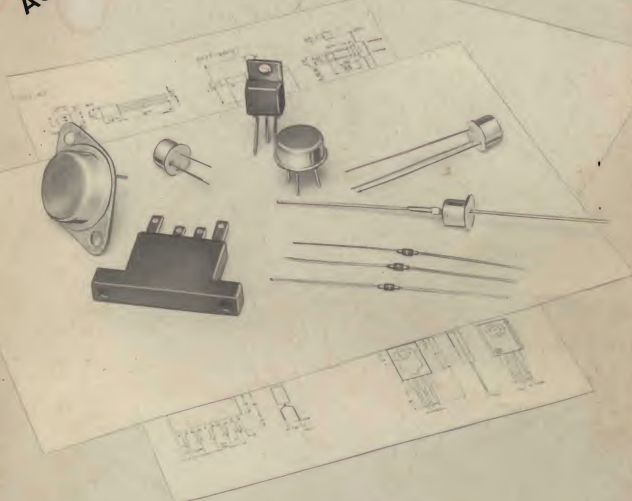




Supplemento al N. 1/1975 Sped. in abbonamento Postale Gruppo III/70

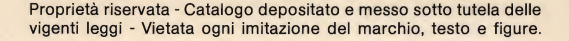


Catalogo semiconduttori e valvole 1974/75

Editore: JCE
Direttore Responsabile: Ruben Castelfranchi
Autorizzazione alla pubblicazione
Trib. di Monza N. 239
del 17-11-1973

semiconduttori e valvole

G.B.C.



Le ordinazioni urgenti possono essere inviate per telegramma, col seguente indirizzo:

TLX 36028 GIBICITALIANA CINISELLO

i dispacci giungono subito alla nostra sede per telescrivente. Gli abbonati al telex usino il numero e la sigla seguenti:

36028 GBCMIL

I VALORI RIPORTATI NEL SEGUENTE PRONTUARIO SONO PURAMENTE INDICATIVI. I PREZZI DI LISTINO SONO DETERMINATI DAI COSTI ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE, PERTANTO POSSONO SUBIRE MODIFICHE SENZA PREAVVISO NEL CASO DI VARIAZIONI SENSIBILI.

Indice

| Cogie | ag. | 8 |
|---------------------|-----------|-----|
| Eldema Genisco | H . | 8 |
| Fairchild | 11 | 9 |
| General Electric | 11 | 13 |
| General Instruments | 11 | 18 |
| Irci | 11 | 21 |
| Mistral | \bar{H} | 36 |
| Monsanto | 11 | 39 |
| Motorola | 11 | 39 |
| Dino Olivetti | 11 | 40 |
| Philips | 11 | 41 |
| R.C.A | 11 | 70 |
| R.Ohm/Exar | II . | 74 |
| S.G.S Ates | 11 | 75 |
| Siemens | 11 | 95 |
| Silec | 11 | 107 |
| Texas | 11 1 | 111 |
| Telefunken | 11 1 | 115 |
| Contenitori | 11 1 | 116 |
| Valvole Europee | !! 1 | 124 |
| Valvole Americane | 11 1 | 3/1 |

INTRODUZIONE

Il presente prontuario intende andare incontro alle esigenze di lavoro dei riparatori, dei tecnici, delle industrie.

Viene presentata infatti una gamma vastissima di semiconduttori e valvole prodotti dalle maggiori Case, tale da coprire praticamente qualsiasi necessità. Inoltre di ogni componente sono indicate le caratteristiche elettriche più importanti e più utili ai fini della scelta, dell'impiego, della sostituzione. I componenti elencati sono sempre reperibili, salvo momentanee difficoltà di approvvigionamento, presso tutti i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. in Italia.

A fine volume sono rappresentati i più comuni tipi di contenitori per semiconduttori, con gli opportuni riferimenti per l'identificazione dei terminali.

CODICE EUROPEO DEI SEMICONDUTTORI

E' formato da due lettere seguite da un numero di serie.

<u>La prima lettera</u> indica il tipo di materiale impiegato:

A = Germanio

B = Silicio

<u>La seconda lettera</u> indica il tipo di componente e le sue applicazioni principali:

A = Diodo per rivelatori, discriminatori, ecc.

B = Diodo a capacità variabile

C = Transistore per B.F.

D = Transistore di potenza per B.F.

E = Diodo tunnel

F = Transistore per R.F.

L = Transistore di potenza per R.F.

P = Fotoelemento

R = Diodo controllato di piccola potenza

S = Transistore per commutazione

T = Diodo controllato di potenza

U = Transistore di potenza per commutazione

Y = Diodo di potenza

Z = Diodo Zener

Il numero di serie: formato da tre cifre indica componenti per usi civili; formato da una lettera e due cifre indica componenti per usi professionali.

CODICE EUROPEO PER TUBI ELETTRONICI RICEVENTI PER RADIO-TV

Il codice di riconoscimento è formato da :
DUE O PIU' LETTERE SEGUITE DA UN
NUMERO DI SERIE

La prima lettera indica la tensione di accensione o la corrente

D < 1,4 V; alimentato in serie o in parallelo

E 6,3 V; alimentato in serie o in parallelo

G varie; alimentato in parallelo

P 300 mA; alimentato in serie

U 100 mA; alimentato in serie

La seconda lettera e le seguenti indicano la costruzione e/o l'applicazione del tubo (Se c'è più di un sistema elettrodico (tubi multipli) le lettere seguiranno l'ordine alfabetico).

A diodo (raddrizzatori esclusi)

B doppio diodo con catodo in comune (raddrizzatori esclusi)

C triodo (esclusi quelli di potenza)

D triodo di potenza

E tetrodo (esclusi quelli di potenza)

F pentodo (esclusi quelli di potenza)

H esodo o eptodo (del tipo ad esodo)

K ottodo o eptodo (del tipo ottodo)

L tetrodo o pentodo di potenza

M indicatori di sintonia

Y raddrizzatori a semionda

Z raddrizzatori ad onda intera

Numero di serie

Il numero di serie è composto da tre cifre la prima delle quali indica la zoccolatura:

1 varie

2 miniatura con 10 piedini

3 octal

5 magnoval

la interdizione

8 noval

9 miniatura con 7 piedini

L'ultima cifra dei tetrodi e dei pentodi (esclusi quelli di potenza) indica il tipo di caratteristica nel modo seguente:

cifra pari: bassa pendenza nella zona del-

cifra dispari : caratteristica a mu variabile

CODICE EUROPEO PER TUBI ELETTRONICI RICEVENTI DI TIPO PROFESSIONALE

Il codice di riconoscimento è formato da:

DUE O PIU' LETTERE SEGUITE DA UN

NUMERO DI SERIE

La prima lettera indica la tensione di accensione

E 6,3 V; alimentato in serie o in parallelo

La seconda lettera e le seguenti indicano la costruzione e/o l'applicazione del tubo (Se c'è più di un sistema elettrodico (tubi multipli) le lettere seguiranno l'ordine alfabetico).

A diodo

C triodo (esclusi quelli di potenza)

D triodo di potenza

E tetrodo (esclusi quelli di potenza)

F pentodo (esclusi quelli di potenza)

H eptodo

L tetrodo o pentodo di potenza

M indicatore di sintonia

Numero di serie

Il numero di serie è composto di quattro cifre la prima delle quali indica la zoccolatura

1 varie

2 miniatura con 10 piedini

3 octal

5 magnoval

8 noval

9 miniatura con 7 piedini

CODICE EUROPEO PER TUBI ELETTRONICI PROFESSIONALI

Questo sistema di codificazione serve per tubi usati in trasmettitori per radio-TV, navigazione, telecomunicazioni e altri impieghi industriali.

Il codice di riconoscimento è formato da:

DUE LETTERE SEGUITE DA UN NUMERO

DI SERIE

La prima lettera indica la categoria

X tubi impieganti materiali fotosensibili

Y tubi a vuoto per trasmettitori, microonde o applicazioni industriali

Z tubi a riempimento gassoso (ad eccezione dei tubi impieganti materiali fotosensibili)

La seconda lettera indica la costruzione e/o

A diodo

C tubo trigger

D triodo (compreso il doppio triodo)

G varie

tubo ad onda progressiva Tensione inversa ripetitiva di picco VRRM magnetron Tensione di lavoro inversa (valore WRWM K klystron di cresta) L tetrodo o pentodo (compreso il doppio VZ Tensione operativa di un diodo tetrodo e doppio pentodo) zener o tensione di zener M tubo indicatore a catodo freddo o tubo contatore CORRENTI fotomoltiplicatore, tubo contatore di radiazioni Corrente di collettore 1 Q tubo per telecamera ICM Corrente di collettore (valore di thyratron cresta) X ignitron, intensificatore o convertito-IF. Corrente diretta (continua o media) re d'immagini Corrente diretta media complessiva FAV Y raddrizzatori Corrente diretta (valore di cresta) IFM Z stabilizzatori di tensione IG Corrente di gate Numero di serie Corrente d'uscita Il numero di serie è composto da quattro IP Corrente di pick-up cifre. Corrente diretta di conduzione (va-T(AV) Il numero dei prototipi termina sempre con lore medio) lo zero, le varianti con le cifre da 1 a 9. Corrente diretta di conduzione (va-T (RMS) lore efficace) Corrente di zener (valore medio) IZT SIMBOLI USATI PER I SEMICONDUTTORI TENSIONI VARIE BV Tensione di rottura o di "breakdon" Dissipazione o potenza dissipabile DISSIP PRV Massimo valore istantaneo della tensione negativa che può essere appli-GE. Germanio cata all'anodo con gate aperto PT Dissipazione totale Tensione diretta di rottura superio-V(Bo) Resistenza tra le basi di un tran-RBB re o di "breakover" sistore unigiunzione Tensione collettore-emettitore con VCEO SI. Silicio base aperta FT Frequenza di taglio Tensione collettore-emettitore con VCER una determinata resistenza tra base ed emettitore Tensione di non conduzione ripetiti-VDRM

NB. - Le dimensioni relative ai simboli riportati verranno rese note di volta in volta.

V_{DS}

VR

V_{RM}

va di picco

duzione

Tensione non ripetitiva di non con-

Tensione continuativa inversa

Tensione inversa di picco

SEMICONDUTTORI

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | (AV)(A) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------|-------|------------|------------------|---------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| 3C4 | Cogie | YY/0315-00 | 400 | 30 | SI. | S181 | Raddrizzatore | 3.600 |
| 10C2 | Cogie | YY/0363-00 | 200 | 100 | SI. | S110A | Raddrizza.ore | 9.000 |
| 10C4 | Cogie | YY/0366-00 | 400 | 100 | SI. | S110A | Raddrizzatore | 10.500 |
| 10C8 | Cogie | YY/0372-00 | 600 | 100 | SI. | S110A | Raddrizzatore | 17.500 |
| 10C12 | Cogie | YY/0378-00 | 1200 | 100 | SI. | S110A | Raddrizzatore | 23.000 |
| 15C8 | Cogie | YY/0408-00 | 800 | 150 | SI. | S184A | Raddrizzatore | 18.000 |
| 15C12 | Cogie | YY/0414-00 | 1200 | 150 | SI. | S184A | Raddrizzatore | 23.000 |
| 20C8 | Cogie | YY/0426-00 | 800 | 220 | sı. | S184 | Raddrizzatore | 22.000 |
| 20C12 | Cogie | YY/0431-00 | 1200 | 220 | SI. | S184 | Raddrizzatore | 26.000 |
| 40C2 | Cogie | YY/0458-00 | 200 | 300 | SI. | M366 | Raddrizzatore | 28.000 |
| 40C4 | Cogie | YY/0461-00 | 400 | 300 | sı. | M366 | Raddrizzatore | 33.000 |
| 40C8 | Cogie | YY/0467-00 | 800 | 300 | SI. | M366 | Raddrizzatore | 40.000 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------|--------------------|------------|---|-------------------|
| 135-3400 | Eldema Genisco | YY/9252-00 | Led a luce rossa puntiforme | 1.600 |
| 135-3420 | Eldema Genisco | YY/9252-20 | Led a luce rossa diffusa | 1.500 |
| 135-3430 | El dema Genisco | YY/9252-30 | Led a luce rossa diffusa | 1.250 |
| 135-3440 | Eldema Genisco | YY/9252-40 | Led a luce rossa puntiforme | 4.000 |
| 135-3480 | Eldema Genisco | YY/9252-50 | Led a luce rossa diffusa | 1.500 |
| 135-3500 | Eldema Genisco | YY/9252-60 | Led a luce rossa diffusa | 800 |
| 135–3510 | Eldema Genisco | YY/9252-70 | Led a luce rossa diffusa | 1.250 |
| 135-3520 | Eldema Genisco | YY/9252-80 | Led a luce rossa diffusa contenitore bianco | 1.250 |
| 135-3810 | Eldema Genisco | | Display numerico | 11.000 |
| 135-3870 | Eldema Genisco | YY/9253-10 | Display numerico | 6.200 |
| Q084-20 | Ēldema Genisco | YY/9253-50 | Accessori per Led | 600 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--------|------|--------------------------|---------|----------------------------|---------------------|----------------|--------------|---------------|-------------------|
| BC113 | FSC | YY/5000-00 | 60 | 30 | 50 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 420 |
| BC114 | FSC | YY/5000-02 | 70 | 30 | 50 | SI . NPN | TO106 | Bassa potenza | 420 |
| BC115 | FSC | YY/5000-04 | 60 | 30 | 200 | SI. NPN | TO105 | Bassa potenza | 480 |
| BC116 | FSC | YY/5000-06 | 100 | 40 | 600 | SI. PNP | TO105 | Bassa potenza | 480 |
| BC117 | FSC | YY/5000-08 | 40 | 120 | 100 | SI. NPN | TO105 | Bassa potenza | 500 |
| BC118 | FSC | YY/5000-10 | 200 | 45 | 100 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 520 |
| BC125 | FSC | YY/5000-17 | 40 | 30 | 500 | SI. NPN | TO105 | Bassa potenza | 480 |
| BC134 | FSC | YY/5000-26 | 200 | 45 | 100 | SI. NPN | TO105 | Bassa potenza | 480 |
| BC154 | FSC | YY/5000-51 | 50 | 40 | 100 | SI. PNP | TO106 | Bassa potenza | 520 |
| BC204 | FSC | YY/5001-00 | 60 | 45 | 100 | SI. PNP | TO106 | Bassa potenza | 460 |
| BC205 | FSC | YY/5001-02 | 60 | 20 | 100 | SI. PNP | TO106 | Bassa potenza | 460 |
| BC206 | FSC | YY/5001-04 | 60 | 20 | 100 | SI. PNP | TO106 | Bassa potenza | 500 |
| BC207 | FSC | YY/5001-06 | 100 | 45 | 100 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 420 |
| BC208 | FSC | YY/5001-08 | 100 | 20 | 100 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 360 |
| BC209 | FSC | YY/5001-10 | 100 | 20 | 100 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 460 |
| BC225 | FSC | YY/5001-25 | 50 | 40 | 100 | SI. PNP | TO106 | Bassa potenza | 500 |
| BC282 | FSC | YY/5001-82 | 100 | 30 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 540 |
| BC283 | FSC | YY/5001-83 | 100 | 30 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 640 |
| BC286 | FSC | YY/5001-86 | 60 | 60 | 1 A | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 800 |
| BC287 | FSC | YY/5001-87 | 60 | 60 | 1 A | SI. PNP | ТО5 | Bassa potenza | 940 |
| BD220 | FSC | YY/5005-00 | 0,8 | 70 | 4 A | SI. NPN | TOP66 | Alta potenza | 1.640 |
| BD221 | FSC | YY/5005-02 | 0,8 | 40 | 4 A | SI. NPN | TOP66 | Alta potenza | 1.600 |
| BD222 | FSC | YY/5005-04 | 0,8 | 60 | 4 A | SI. NPN | TOP66 | Alta potenza | 1.720 |
| BD223 | FSC | YY/5005-06 | 0,8 | 70 | 4 A | SI. PNP | TOP66 | Alta potenza | 1.920 |
| BD224 | FSC | YY/5005-08 | 0,8 | 40 | 4 A | SI. PNP | TOP66 | Alta potenza | 1.800 |
| BD225 | FSC | YY/5005-10 | 0,8 | 60 | 4 A | SI. PNP | TOP66 | Alta potenza | 2.000 |
| BF152 | FSC | YY/5007-00 | 600 | 12 | 100 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 600 |
| BF159 | FSC | YY/5007-09 | 600 | 20 | 100 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 760 |
| BF160 | FSC | YY/5007-11 | 400 | 12 | 100 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 620 |
| BF162 | FSC | YY/5007-15 | 400 | 40 | 50 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 620 |
| BF163 | FSC | YY/5007-17 | 400 | 40 | 50 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 780 |
| BF257 | FSC | YY/5008-00 | 90 | 160 | 100 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.280 |
| BF258 | FSC | YY/5008-02 | 90 | 250 | 100 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.440 |
| BF259 | FSC | YY/5008-04 | | 300 | 100 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.950 |
| BFX34 | FSC | YY/5011-00 | 70 | 60 | 5 A | SI. NPN | ТО5 | Alta potenza | 2.960 |
| BFX69A | FSC | YY/5011-40 | | 40 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 900 |
| BFY50 | FSC | YY/5015-00 | | 35 | 1 A | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 840 |
| BFY51 | FSC | YY/5015-02 | | 30 | 1 A | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 880 |
| BFY52 | FSC | YY/5015-04 | | 20 | 1 A | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 960 |
| BSX20 | FSC | YY/5030-00 | | 15 | 250 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 540 |
| BSX26 | FSC | YY/5030-08 | 350 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 840 |
| TIPO | CASA | CODICE | | | | FUNZIC |)NE | | PREZZO LISTINO |
| FCD810 | FSC | YY/5033-00 | Leolate | re ottico o | ta 750 \/ | | | | 3.500 |
| FCD811 | FSC | YY/5033-00 YY/5033-02 | | ore ottico o | | | | | 4.180 |
| | FSC | YY/5033-02 YY/5033-08 | | re ottico o | | | | | 4.940 |
| FCD820 | FSC | YY/5033-08 YY/5033-20 | | sori per di | | toni | | | |
| FLS011 | FSC | YY/5033-20 YY/5033-21 | | sori per di sori per di | | | | | 90 |
| FLV104 | FSC | YY/5033-36 | | | | ssa con fascio | on cert nate | | 4.320 |
| FLV112 | | YY/5033-38 | | | | | | | |
| LVIIZ | FSC | 1 1/-5033-38 | Diodo | emettitore | di luce ro | ssa con fascio | Concentrato | | 460 |

| TIPO | CASA | CODICE | | FUNZIONE | | | | | | | | |
|----------|------------|--------------------------|---------|---|------------|---------------|-------|---------------|--------|--|--|--|
| FLV116 | FSC | YY/5033-46 | Diodo e | Diodo emettitore di luce rossa | | | | | | | | |
| FLV117 | FSC | YY/5033-48 | Diodo e | emettitore | di luce ro | ssa | | • | 400 | | | |
| FLV150 | FSC | YY/5033-50 | Diodo e | emettitore | | | | | 800 | | | |
| FLV310 | FSC | YY/5033-60 | Diodo e | mettitore | | | | | 1.800 | | | |
| FLV350 | FSC | YY/5033-64 | Diodo e | mettitore | | | | | 1.800 | | | |
| FND21 | FSC | YY/5033-78 | Display | numerico | da 6 cifre | ÷ | | | - | | | |
| FND70 | FSC | YY/5033-80 | Display | numerico | da 1/4" | | | | 4.800 | | | |
| FPA103 | FSC | YY/5033-90 | Trasdu | ttore a rif | lessione d | li luce | | | 17.000 | | | |
| FPT 100 | FSC | YY/5034-00 | Fototra | nsistore | | | | | 1.800 | | | |
| FPT100A | FSC | YY/5034-02 | Fototra | nsistore d | on sensib | ilità 1 : 3 | | | 2.120 | | | |
| =PT100B | FSC | YY/5034~04 | Fototra | nsistore d | on sensib | ilità 1 : 2 | | | 2.550 | | | |
| FPT110 | FSC | YY/5034-14 | Fototra | nsistore d | on lente p | iatta | | | 2.300 | | | |
| =PT120 | FSC | YY/5034-24 | Fototra | nsistore d | on elevata | a sensibilità | | | 2.800 | | | |
| | | , | | | | | | | | | | |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | T(MHz) V _{CEO (V)} I _{C (mA)} MATERIALE CONTENITORE DESCRIZIONE | | | | | | | | |
| 2N697 | FSC | YY/5050-40 | 50 | 40 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 780 | | | |
| 2N706 | FSC | YY/5050-52 | 200 | 20 | 300 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 460 | | | |
| 2N708 | FSC | YY/5050-54 | 300 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 620 | | | |
| 2N709 | FSC | YY/5050-56 | 600 | 6,0 | 50 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 1.450 | | | |
| 2N914 | FSC | YY/5051-60 | 300 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 76 | | | |
| 2N930 | FSC | YY/5051-82 | 30 | 45 | 30 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 736 | | | |
| 2N1613 | FSC | YY/5053-20 | 60 | (50) | 500 | SI, NPN | TO5 | Bassa potenza | 74 | | | |
| 2N1711 | FSC | YY/5053-28 | 70 | (50) | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 864 | | | |
| 2N1893 | FSC | YY/5053-56 | 50 | 80 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.356 | | | |
| | | YY/5053-86 | | 60 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.800 | | | |
| 2N1990 | FSC | YY/5054-60 | 250 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 800 | | | |
| 2N2218 | FSC | | | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 900 | | | |
| 2N2219 | FSC | YY/5054-63 | 250 | 30 | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 710 | | | |
| 2N2221 | FSC | YY/5054-68 | 250 | | | | TO18 | Bassa potenza | 820 | | | |
| 2N2222 | FSC | YY/5054-73 | 250 | 30 | 800 | SI. NPN | | | | | | |
| 2N2368 | FSC | YY/5055-00 | 400 | 15 | 300 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 760 | | | |
| 2N2369 | FSC | YY/5055-02 | 500 | 15 | 300 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 760 | | | |
| 2N2484 | FSC | YY/5056-02 | 60 | 60 | 10 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 900 | | | |
| 2N2904 | FSC | YY/5057-40 | 200 | 40 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 780 | | | |
| 2N2904A | FSC | YY/505741 | 200 | 60 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 940 | | | |
| 2N2905 | FSC | YY/5057-42 | 200 | 40 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 1.000 | | | |
| 2N2905A | FSC | YY/5057-43 | 200 | 60 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 1.280 | | | |
| 2N2906 | FSC | YY/5057-44 | 200 | 40 | 500 | SI, PNP | TO18 | Bassa potenza | 690 | | | |
| 2N2906A | FSC | YY/5057-45 | 200 | 60 | 500 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 690 | | | |
| 2N2907 | FSC | YY/5057-46 | 200 | 40 | 500 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 690 | | | |
| 2N2907A | FSC | YY/5057-47 | 200 | 60 | 500 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 690 | | | |
| 2N3054 | FSC | YY/5058-52 | 1,0 | 55 | 4 A | SI. NPN | TO66 | Alta potenza | 2.000 | | | |
| 2N3107 | FSC | YY/5059-00 | 70 | 60 | 1 A | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 2.000 | | | |
| 2N3108 | FSC | YY/5059-02 | 60 | 60 | 1 A | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.570 | | | |
| 2N4030 | FSC | YY/5067-25 | 100 | 60 | 1000 | SI . PNP | TO5 | Bassa potenza | 1.720 | | | |
| 2N4033 | FSC | YY/5067-31 | 150 | 80 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 2.480 | | | |
| 2N5128 | FSC | YY/5078-04 | 200 | 12 | 20 | SI. NPN | TO105 | Bassa potenza | 360 | | | |
| 2N5130 | FSC | YY/5078-08 | 450 | 12 | 50 | SI. NPN | TO106 | Bassa potenza | 480 | | | |
| 2143 130 | | | 1 | | | GI DUD | TO92 | Bassa potenza | 1.180 | | | |
| 2N5401 | FSC | YY/5081-02 | 100 | 150 | 600 | SI . PNP | 1032 | Bassa potenza | 1.100 | | | |
| | FSC FSC | YY/5081-02 YY/5084-14 | | 150 | 50 | SI. PNP | TO61 | Bassa potenza | 1.000 | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------------|------|------------|---|-------------------|
| 7400/9N00 | FSC | YY/5180-00 | 4 porte Nand a 2 ingressi | 600 |
| 740 1/9N0 1 | FSC | YY/5180-02 | 4 porte Nand a 2 ingressi ed uscita a collettore aperto | 760 |
| 7402/9N02 | FSC | YY/5180-04 | 4 porte Nor a 2 ingressi | 620 |
| 7403/9N03 | FSC | YY/5180-06 | 4 porte Nor con uscita a collettore aperto | 620 |
| 7404/9N04 | FSC | YY/5180-08 | 6 invertitori | 620 |
| 7405/9N05 | FSC | YY/5180~10 | 6 invertitori a collettore aperto | 640 |
| 7406/9N06 | FSC | YY/5180-12 | 6 invertitori con corrente d'uscita 40 mA | 1.920 |
| 7407/9N07 | FSC | YY/5180-14 | 6 pilota con corrente d'uscita 40 mA | 1.920 |
| 7408/9N08 | FSC | YY/5180-16 | 4 porte And a 2 ingressi | 640 |
| 7409/9N09 | FSC | YY/5180-18 | 4 porte And a 2 ingressi a collettore aperto | 640 |
| 7410/9N10 | FSC | YY/5180-20 | 3 porte Nand a 3 ingressi | 600 |
| 7411/9N11 | FSC | YY/5180-22 | 3 porte And a 3 ingressi | 640 |
| 7412/9N12 | FSC | YY/5180-24 | 3 porte Nand a 3 ingressi a collettore aperto | 840 |
| 7413/9N13 | FSC | YY/5180-26 | 2 trigger di Schmitt Nand a 4 ingressi | 1.200 |
| 7416/9N16 | FSC | YY/5180-28 | 6 invertitori | 1.400 |
| 7417/9N17 | FSC | YY/5180-30 | 6 invertitori a collettore aperto | 1,400 |
| 7420/9N20 | FSC | YY/5180-32 | 2 porte Nand a 4 ingressi | 600 |
| | | YY/5180-34 | 2 porte Nor a 4 ingressi con strobe | 1,120 |
| 7423/9N23 | FSC | | 2 porte Nor a 4 ingressi con strobe | 1.120 |
| 7425/9N25 | FSC | YY/5180~36 | | 760 |
| 7426/9N26 | FSC | YY/5180-38 | 4 porte Nand ad alta tensione a 2 ingressi | |
| 7427/9N27 | FSC | YY/5180-40 | 3 porte Nor a 3 ingressi | 1.200 |
| 7430/9N30 | FSC | YY/5180-42 | 1 porta Nand a 8 ingressi | 600 |
| 7432/9N32 | FSC | YY/5180-44 | 4 porte Or a 2 ingressi | 920 |
| 7437/9N37 | FSC | YY/5180-46 | 4 porte Nand a 2 ingressi con Buffer d'uscita | 1.120 |
| 7438/9N38 | FSC | YY/5180-48 | 4 porte Nand a 2 ingressi a collettore aperto con Buffer d'uscita | 1.200 |
| 7438/9N40 | FSC | YY/5180-50 | 2 Buffer a 4 ingressi | 600 |
| 74141/9315 | FSC | YY/5180-52 | Decodificatore pilota da 1 a 10 | 2.460 |
| 7442/9352 | FSC | YY/5180-54 | Decodificatore da BCD a decimale | 2.160 |
| 7443/9353 | FSC | YY/5180-56 | Decodificatore da 4 a 10 | 3.720 |
| 7444/9354 | FSC | YY/5180-58 | Decodificatore da 4 a 10 | 3.720 |
| 7445/9345 | FSC | YY/5180-60 | Decodificatore da 1 a 10 | 3.720 |
| 7446/9357A | FSC | YY/5180-62 | Decodificatore pilota da BCD a 7 segmenti | 3.040 |
| 7447/9357B | FSC | YY/5180-64 | Decodificatore pilota da BCD a 7 segmenti | 2.560 |
| 7448/9358 | FSC | YY/5180-66 | Decodificatore da BCD a 7 segmenti | 2.720 |
| 7450/9N50 | FSC | YY/5180-68 | 2 porte And/Or inverter/expander | 620 |
| 7451/9N51 | FSC | YY/5180-70 | 2 porte And/Or inverter | 600 |
| 7453/9N53 | FSC | YY/5180-72 | Porta inverterter And/Or espandibile con ingressi multipli di 2 | 620 |
| 7454/9N54 | FSC | YY/5180-74 | Porta inverter And/Or con ingressi multipli di 2 | 620 |
| 7460/9N60 | FSC | YY/5180-76 | 2 expander a 4 ingressi | 600 |
| 7470/9N70 | FSC | YY/5180-78 | JK flip flop a 2 x 3 ingressi | 880 |
| 7472/9N72 | FSC | YY/5180-80 | JK Master/Slave flip flop | 920 |
| 7473/9N73 | FSC | YY/5180-82 | 2 JK Master/Slave flip flop | 1.180 |
| 7474/9N74 | FSC | YY/5180-84 | 2 D flip flop | 1.180 |
| 7475/9375 | FSC | YY/5180-86 | Latch a 4 Bit | 1.400 |
| 7476/9N76 | FSC | YY/5180-88 | 2 JK Master/Slave flip flop | 1.120 |
| 7480/9380 | FSC | YY/5180-90 | | 1.720 |
| 7482/9382 | FSC | YY/5180-92 | Sommatore a 2 Bit | 2.560 |
| 7466/9N86 | FSC | YY/5180-94 | 4 porte exclusive Or | 1.120 |
| 7490/9390 | FSC | YY/5180-96 | Contatore decimale | 1.540 |
| 7491/9391 | FSC | YY/5180-98 | Shift register a 8 Bit | 2.560 |
| 7491/9391 | FSC | YY/5181-00 | Divisore per 2 – 6 – 12 | 1.720 |
| 7492/9392 | T-3C | 11/3101-00 | 2 | |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------|------|------------|---|-------------------|
| 7493/9393 | FSC | YY/5181-02 | Contatore binario | 1.540 |
| 7494/9394 | FSC | YY/5181-04 | Shift Register a 4 Bit | 2.160 |
| 7495/9395 | FSC | YY/5181-06 | Shift Register destra/sinistra a 4 Bit | 1.920 |
| 7496/9396 | FSC | YY/5181-08 | Shift Register a 5 Bit | 3.000 |
| 9368 | FSC | YY/5085-00 | Decodifica con pilota e memoria per FND70 | 4.000 |
| 74107/9026 | FSC | YY/5181-14 | Dual Flip Flop JK | 1.180 |
| 74121/9603 | FSC | YY/5181-16 | Multivibratore monostabile | 1.160 |
| 74160/9310 | FSC | YY/5181-34 | Contatore decimale | 3.200 |
| 74161/9316 | FSC | YY/5181-36 | Contatore binario a 4 Bit | 3.200 |
| 74192/9360 | FSC | YY/5181-50 | Contatore decimale per conteggi avanti/indietro | 4.120 |
| 74193/9366 | FSC | YY/5181-52 | Contatore binario per conteggi avanti/indietro | 4.120 |
| 74195/9300 | FSC | YY/5181-54 | Shift Register a 4 Bit | 2.400 |



I TITOLI, I TESTI, LE ILLUSTRAZIONI E LE COMPOSIZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE VOLUME, SONO PROTETTE AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633, SUL DIRITTO DI AUTORE.

CHIUNQUE PERTANTO LI RIPRODUCA ABUSIVAMENTE IN MODO TOTALE O PARZIALE SARÀ PERSEGUITO NELL'AMBITO DELLE VIGENTI DISPOSIZIONI PENALI E CIVILI.

| TIPO | CASA | CODICE | IP (A) | | Cap. Max Tot. (F) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|--|--|--|--|---------------------|---|--|---|--|
| 1N3712 | G.E. | YY/9000-00 | 1,0 | 10 | 10 P | Œ. | A239 | Diodo tunnel | 15.100 |
| 1N3713 | G.E. | YY/9000-01 | 1,0 | 2,5 | 5,0P | GE. | A239 | Diodo tunnel | - |
| 1N3714 | G.E. | YY/9000-02 | 2,2 | 10 | 25 P | GE. | A239 | Diodo tunnel | - |
| 1N3715 | G.E. | YY/9000-03 | 2,2 | 2,5 | 10 P | GE. | A239 | Diodo tunnel | - |
| 1N3716 | G.E. | YY/9000-04 | 4,7 | 10 | 50 P | GE. | A239 | Diodo tunnel | 9.280 |
| 1N3717 | G.E. | YY/9000-05 | 4,7 | 2,5 | 25 P | GE. | A239 | Diodo tunnel | _ |
| 1N3718 | G.E. | YY/9000-06 | 10,0 | 10 | 90 P | GE. | A239 | Diodo tunnel | _ |
| 1N3719 | G.E. | YY/9000-07 | 10,0 | 2,5 | 50 P | GE. | A239 | Diodo tunnel | - |
| 1N3720 | G.E. | YY/9000-08 | 22,0 | 10 | 150 P | GE. | A239 | Diodo tunnel | - |
| 1N3721 | G.E. | YY/9000-09 | 22,0 | 2,5 | 100 P | GE. | A239 | Diodo tunnel | - |
| TIPO | CASA | CODICE | VRRM | I _T | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | 6.5 | VAY /000 5 00 | V (bo)(V) | (RMS)(A) | | SI. | TO48 | S.C.R. | 3.900 |
| 2N683 | G.E. | YY/9006-00 | | 25 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 4.400 |
| 2N685 | G.E. | YY/9006-02 | 200 | | | SI. | TO48 | 5.C.R. | 14.800 |
| 2N688 | G.E. | YY/9006-05 | 400 | 25 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 16.600 |
| 2N689 | G.E. | YY/9006-06 | 500 | 25 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 18,800 |
| 2N690 | G.E. | YY/9006-07 | 600 | 25 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 24.000 |
| 2N691 | G.E. | YY/9006-08 | 700 | 25 25 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 30.000 |
| 2N692 | G.E. | YY/9006-09 | 800 | | | SI. | TO5 | 5.C.R. | 4.180 |
| 2N1595 | G.E. | YY/9009-00 | 50 | 1,6 | | SI. | TO5 | 5.C.R. | 6.100 |
| 2N1596 | G.E. | YY/9009-01 | 100 | 1,6 | | SI. | TO5 | 5.C.R. | 0.100 |
| 2N1597 | G.E. | YY/9009-02 | 200 | 1,6 | | SI. | TO5 | 5.C.R. | _ |
| 2N1598 | G.E. | YY/9009-03 | 300 | 1,6 | | SI. | TO5 | S.C.R. | 25.000 |
| 2N1599 | G.E. | YY/9009-04 | 400 | 1,6 | | | | | PREZZO |
| TIPO | CASA | CODICE | PT (w) | R BB | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTINO |
| 2N1671 | G.E. | YY/9012-00 | 0,45 | 4,7+9,1 | | SI. | TO5 | Unigiunzione | 5.700 |
| 2N1671A | G.E. | YY/9012-01 | 0,45 | 4,7+9,1 | | SI. | TO5 | Unigiunzione | 6.400 |
| 2N1671B | G.E. | YY/9012-02 | 0,45 | 4,7+9,1 | | SI. | TO5 | Unigiunzione | 7.600 |
| 2N1671C | G.E. | YY/9012-03 | 0,45 | 4,7+9,1 | | SI. | TO5 | Unigiunzione | 27,900 |
| TIPO | CASA | CODICE | V RRM V (bo)(V) | I _T | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| 2N1772A | G.E. | YY/9015-00 | 100 | 7,4 | | SI. | TO64 | S.C.R. | - |
| 2N1774A | G.E. | YY/9015-02 | 200 | 7,4 | | SI, | TO64 | S.C.R. | 33.300 |
| 2N1777A | G.E. | YY/9015-05 | 400 | 7,4 | | SI. | TO64 | S.C.R. | 58.400 |
| 2N1844 | G.E. | YY/9018-00 | 100 | 16 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 11.900 |
| 2N1846 | G.E. | YY/9018-02 | 200 | 16 | | SI. | TO48 | s.c.R. | - |
| 2N1849 | G.E. | YY/9018-05 | 400 | 16 | | SI. | TO48 | s.c.R. | - |
| TIDO | CASA | CODICE | PT _(w) | R BB | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| TIPO | | | (44) | | | | | - | |
| | | VV/9021-00 | 100 | | | SI. | TO5 | Unigiunzione | 2.090 |
| 2N2160 | G.E. | YY/9021-00 YY/9022-00 | 0,45 | 4 + 12 | | SI. | TO5 TO18 | Unigiunzione Unigiunzione | 2.090 1.820 |
| 2N2160 2N2646 | G.E. | YY/9022-00 | 0,45 0,30 | 4 + 12 4,7+9,1 | | SI. | TO18 | | 1.820 |
| 2N2160 2N2646 2N2647 | G.E. G.E. | YY/9022-00 YY/9022-01 | 0,45 0,30 0,30 | 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1 | | SI. | TO18 TO18 | Unigiunzione Unigiunzione | 1.820 4.220 PREZZO |
| 2N2160 2N2646 | G.E. | YY/9022-00 | 0,45 0,30 | 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1 V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | SI. SI. | TO18 TO18 CONTENITORE | Unigiunzione Unigiunzione DESCRIZIONE | 1.820 4.220 PREZZO LISTINO |
| 2N2160 2N2646 2N2647 | G.E. G.E. | YY/9022-00 YY/9022-01 | 0,45 0,30 0,30 | 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1 | 1 _{C (mA)} | SI. MATERIALE SI. NPN | TO18 TO18 CONTENITORE TO98 | Unigiunzione Unigiunzione DESCRIZIONE Bassa potenza | 1.820 4.220 PREZZO LISTINO 1.100 |
| 2N2160 2N2646 2N2647 TIPO | G.E. G.E. CASA | YY/9022-00 YY/9022-01 CODICE | 0,45 0,30 0,30 FT(MHz) | 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1 V _{CEO (V)} | | SI. SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN | TO18 TO18 CONTENITORE TO98 TO98 | Unigiunzione Unigiunzione DESCRIZIONE Bassa potenza Bassa potenza | 1.820 4.220 PREZZO LISTINO 1.100 1.100 |
| 2N2160 2N2646 2N2647 TIPO | G.E. G.E. G.E. CASA | YY/9022-00 YY/9022-01 CODICE YY/9025-00 | 0,45 0,30 0,30 FT(MHz) | 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1 V _{CEO (V)} | 200 | SI. SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO18 TO18 CONTENITORE TO98 TO98 TO98 | Unigiunzione Unigiunzione DESCRIZIONE Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 1.820 4.220 PREZZO LISTINO 1.100 1.380 |
| 2N2160 2N2646 2N2647 TIPO 2N2713 2N2714 | G.E. G.E. G.E. CASA G.E. G.E. | YY/9022-00 YY/9022-01 CODICE YY/9025-00 YY/9025-01 | 0,45 0,30 0,30 FT(MHz) | 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1 V _{CEO (V)} 18 18 | 200 200 | SI. SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO18 TO18 CONTENITORE TO98 TO98 TO98 TO98 | Unigiunzione Unigiunzione DESCRIZIONE Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 1.820 4.220 PREZZO LISTINO 1.100 1.380 1.640 |
| 2N2160 2N2646 2N2647 TIPO 2N2713 2N2714 2N3391 | G.E. G.E. G.E. CASA G.E. G.E. | YY/9022-00 YY/9022-01 CODICE YY/9025-00 YY/9025-01 YY/9028-00 | 0,45 0,30 0,30 FT(MHz) 120 120 120 | 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1 V _{CEO (V)} 18 18 25 | 200 200 100 | SI. SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO18 TO18 CONTENITORE TO98 TO98 TO98 | Unigiunzione Unigiunzione DESCRIZIONE Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 1.820 4.220 PREZZO LISTINO 1.100 1.380 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|------------------|------|---------------------|-----------------------|----------------------------|--------|-----------|-------------|---------------|--------|
| 2N3405 | G.E. | YY/9031-02 | 120 | 50 | 500 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 1.360 |
| 2N3414 | G.E. | YY/9032-00 | 120 | 25 | 500 | SI. NPN | ТО98 | Bassa potenza | 600 |
| 2N3415 | G.E. | YY/9032-01 | 1 20 | 25 | 500 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 740 |
| 2N3416 | G.E. | YY/9032-02 | 120 | 50 | 500 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 1.000 |
| 2N3417 | G.E. | YY/9032-03 | 120 | 50 | 500 | SI . NPN | ТО98 | Bassa potenza | 1.040 |
| 2N3605 | G.E. | YY/9034-00 | 300 | 14 | 200 | SI. NPN | RO67 | Bassa potenza | - |
| 2N3605A | G.E. | YY/9034-01 | 300 | 15 | 200 | SI. NPN | ТО98 | Bassa potenza | - |
| 2N3606 | G.E. | YY/9034-02 | 300 | 14 | 200 | SI. NPN | R067 | Bassa potenza | |
| 2N3606A | G.E. | YY/9034-03 | 300 | 15 | 200 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N3662 | G.E. | YY/9035-00 | 1000 | 12 | 25 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 1.120 |
| 2N3 663 | G.E. | YY/9035-01 | 1000 | 12 | 25 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 1.240 |
| 2N3843 | G.E. | YY/9038-00 | 150 | 30 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N3844 | G.E. | YY/9038-01 | 150 | 30 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N3845 | G.E. | YY/9038-02 | 150 | 30 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N3845A | G.E. | YY/9038-03 | 150 | 30 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N3854 | G.E. | YY/9038-04 | 300 | 18 | 100 | SI, NPN | TO98 | Bassa potenza | 780 |
| 2N3855 | G.E. | YY/9038-05 | 130 | 18 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 820 |
| 2N3856 | G.E. | YY/9038-06 | 140 | 18 | 100 | SI . NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N3856A | G.E. | YY/9038-07 | 140 | 30 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 980 |
| 2N3858 | | YY/9038-10 | | | 100 | SI. NPN | TO98 | | |
| | G.E. | | 125 | 30 | | | | Bassa potenza | 7 |
| 2N3858 | G.E. | YY/9038-11 | 125 | 60 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 650 |
| 2N3859 | G.E. | YY/9038-12 | 140 | 30 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 650 |
| 2N3859A | G.E. | YY/9038-13 | 140 | 60 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 820 |
| 2N3877 | G.E. | YY/9041-00 | 1 60 | 70 | 50 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 1.120 |
| 2N3877A | G.E. | YY/9041-01 | 160 | 85 | 50 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | - |
| 2N3900 | G.E. | YY/9044-00 | 160 | 18 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 1.590 |
| 2N3900A | G.E. | YY/9044-01 | 1 60 | 18 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | - |
| 2N3973 (2N5418) | G.E. | YY/9047-01 | 350 | 30 | 400 | SI. NPN | RO67 | Bassa potenza | - |
| 2N3974 (2N5419) | G.E. | YY/9047-02 | 350 | 30 | 400 | SI. NPN | RO67 | Bassa potenza | 1.520 |
| 2N3975 (2N5418) | G.E. | YY/9047-03 | 350 | 30 | 400 | SI. NPN | RO67 | Bassa potenza | - |
| 2N3976 (2N5419) | G.E. | YY/9047-04 | 350 | 30 | 400 | SI. NPN | RO 67 | Bassa potenza | - |
| 2N4424 | G.E. | YY/9050-00 | 120 | 40 | 500 | SI . NPN | TO98 | Bassa potenza | - |
| 2N4425 | G.E. | YY/9050-01 | 120 | 40 | 500 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | _ |
| 2N4951 (2N5418) | G.E. | YY/9053-00 | | - | 10 | SI. NPN | TO98 | Commutazione | 740 |
| 2N4952 (2N5419) | G.E. | YY/9053-01 | - | | 10 | SI. NPN | TO98 | Commutazione | - |
| 2N4953 (2N5420) | G.E. | YY/9053-02 | _ | _ | 10 | SI. NPN | TO98 | Commutazione | - |
| 2N4954 (2N5420) | G.E. | YY/9053-03 | _ | - | 10 | SI. NPN | TO98 | Commutazione | - |
| 2N4991 | G.E. | YY/905 5 -00 | _ | | _ | SI. | | _ | 1.300 |
| 2N5027 | G.E. | YY/9056-00 | 250 | 30 | 350 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N5028 | G.E. | YY/9056-01 | 250 | 30 | 350 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N5029 | G.E. | YY/9056-02 | - | 15 | 200 | SI . NPN | ТО98 | Bassa potenza | _ |
| 2N5030 | G.E. | YY/9056-03 | _ | 12 | 200 | SI . NPN | TO98 | Bassa potenza | - |
| 2N5172 | G.E. | YY/9059-00 | 120 | 25 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 370 |
| 2N5174 | G.E. | YY/9059-02 | 135 | 75 | 25 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N5174 2N5175 | G.E. | YY/9059-03 | 135 | 100 | 25 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | 1.590 |
| | | YY/9059-04 | 135 | 100 | 25 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N5176 | G.E. | 17/9039=04 | | 100 | 23 | JI. IVEIV | 1030 | Dassa potenza | |
| TIPO | CASA | CODICE | V RRM v (bo)(v) | I _T (RMS)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| 2N5205 | G.E. | YY/9062-00 | 800 | 35 | | SI. | TO48 | s.C.R. | 23.600 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|------|------------|-------------------|----------------------|--------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| 2N5232A | G.E. | YY/9063-00 | 135 | 50 | 100 | SI. NPN | - | Bassa potenza | 390 |
| 2N5309 | G.E. | YY/9065-00 | 135 | 50 | 100 | SI. NPN | ТО98 | Bassa potenza | - |
| 2N5310 | G.E. | YY/9065-01 | 135 | 50 | 100 | SI. NPN | TO98 | Bassa potenza | _ |
| 2N5355 | G.E. | YY/9068-01 | 340 | 25 | 500 | SI. PNP | ТО98 | Bassa potenza | 910 |
| 2N5356 | G.E. | YY/9068-02 | 340 | 25 | 500 | SI. PNP | ТО98 | Bassa potenza | 1.040 |
| 2N5365 | G.E. | YY/9070-00 | 340 | 40 | 500 | SI. PNP | ТО98 | Bassa potenza | 990 |
| 2N5366 | G.E. | YY/9070-01 | 340 | 40 | 500 | SI. PNP | ТО98 | Bassa potenza | 1.100 |
| 2N5367 | G.E. | YY/9070-02 | 340 | 40 | 500 | SI. PNP | ТО98 | Bassa potenza | 1.250 |
| TIPO | CASA | CODICE | RRM V (bo) (V) | (RMS) (A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| C6A | G.E. | YY/9100-00 | 100 | 1,6 | | SI. | TO5 | s.C.R. | 3.900 |
| C6B | G.E. | YY/9100-05 | 200 | 1,6 | | SI. | ТО5 | S.C.R. | 4.860 |
| C6F | G.E. | YY/9100-10 | 50 | 1,6 | | SI. | TO5 | S.C.R. | 3.450 |
| C15A | G.E. | YY/9103-00 | 100 | 8 | | SI. | TO64 | S.C.R. | 9.500 |
| C15B | G.E. | YY/9103-01 | 200 | 8 | | SI. | TO64 | s.c.R. | 11.950 |
| C15D | G.E. | YY/9103-03 | 400 | 8 | | SI. | TO64 | s.c.R. | 15.350 |
| C15F | G.E. | YY/9103-05 | 50 | 8 | | SI. | TO 64 | S.C.R. | 9.100 |
| C20 A | G.E. | YY/9106-00 | 100 | 7,4 | | SI. | S131 | s.C.R. | 4.320 |
| C20B | G.E. | YY/9106-01 | 200 | 7,4 | | SI. | S131 | s.c.R. | 4.550 |
| C20C | G.E. | YY/9106-02 | 300 | 7,4 | | SI. | S131 | s.C.R. | 4.600 |
| C20D | G.E. | YY/9106-03 | 400 | 7,4 | | SI. | 5131 | s.c.R. | 5.700 |
| C20E | G.E. | YY/9106-04 | 500 | 7,4 | | SI. | 5131 | s.C.R. | 6.100 |
| | G.E. | YY/9109-00 | 200 | 7,4 | | SI. | M94 | s.C.R. | 3.880 |
| C22B | G.E. | YY/9109-02 | 400 | 7,4 | | SI. | M94 | s.c.R. | 4.750 |
| C22D | | YY/9112-00 | 100 | 25 | | SI. | S131 | s.c.R. | 7.340 |
| C30A | G.E. | | 200 | 25 | | SI. | 5131 | s.C.R. | 8,100 |
| C30B | G.E. | YY/9112-01 | 400 | 25 | | SI. | 5131 | s.c.R. | 12.700 |
| C30D | G.E. | YY/9112-04 | | 35 | | SI. | TO48 | 5.C.R. | _ |
| C35A | G.E. | YY/9115-00 | 100 | | | SI. | TO48 | 5.C.R. | 16.200 |
| C35B | G.E. | YY/9115-01 | 200 | 35 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 10.200 |
| C35D | G.E. | YY/9115-03 | 400 | 35 | | | TO48 | s.c.R. | 50.500 |
| C35M | G.E. | YY/9115-06 | 600 | 35 | | SI. | TO48 | 5.C.R. | 50.500 |
| C35N | G.E. | YY/9115-07 | 800 | 35 | | | 5108 | S.C.R. | |
| C45A | G.E. | YY/9118-00 | 100 | 55 | | SI. | 5108 | | |
| C45B | G.E. | YY/9118-01 | | 55 | | SI. | | s.c.R. | |
| C45D | G.E. | YY/9118-03 | | 55 | | SI. | \$108 | s.c.R. | _ |
| C45M | G.E. | YY/9118-06 | | 55 | | SI. | S108 | s.c.R. | _ |
| C45N | G.E. | YY/9118-07 | 800 | 55 | | SI. | S108 | s.c.R. | _ |
| C46A | G.E. | YY/9121-00 | 100 | 55 | | SI. | TO49 | s.c.R. | _ |
| C46B | G.E. | YY/9121-01 | 200 | 55 | | SI. | TO49 | s.c.R. | _ |
| C46D | G.E. | YY/9121-03 | 400 | 55 | | sı. | TO49 | s.c.R. | _ |
| C46M | G.E. | YY/9121-06 | 600 | 55 | | SI. | TO49 | s.c.R. | - |
| C46N | G.E. | YY/9121-07 | 800 | 55 | | SI. | TO49 | s.c.R. | _ |
| C50A | G.E. | YY/9124-00 | 100 | 110 | | SI. | TO49 | S.C.R. | _ |
| C50 B | G.E. | YY/9124-01 | 200 | 110 | | SI. | ТО49 | s.c.R. | _ |
| C50D | G.E. | YY/9124-03 | 400 | 1 10 | | SI. | TO49 | s.c.R. | 60.000 |
| C50M | G.E. | YY/9124-06 | 600 | 110 | | SI. | TO49 | s.c.R. | _ |
| C50N | G.E. | YY/9124-07 | 800 | 110 | | SI. | TO49 | S.C.R. | - |
| C52A | G.E. | YY/9127-00 | 100 | 110 | | SI. | S108 | S.C.R. | - |
| C52B | G.E. | YY/9127-01 | 200 | 110 | | SI. | S108 | s.c.R. | - |
| C52D | G.E. | YY/9127-03 | 400 | 110 | | SI. | S108 | s.c.R. | - |
| C52M | G.E. | YY/9127-06 | 600 | 110 | | SI. | S108 | S.C.R. | - |
| | | | | | | | | | 1 |

| TIPO | CASA | CODICE | V RRM V (bo) (V) | T (RMS) (A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|--|--|-------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| C52N | G.E. | YY/9127-07 | 800 | 110 | | SI. | S108 | s.c.R. | _ |
| C106A1 | G.E. | YY/9130-00 | 100 | 4 | | SI. | м332В | S.C.R. | 1.940 |
| C106B1 | G.E. | YY/9130-05 | 200 | 4 | | SI. | M332B | s.c.R. | 2.000 |
| C106D1 | G.E. | YY/9130-08 | 400 | 4 | | SI. | M332B | s.c.R. | 3.200 |
| C106F1 | G.E. | YY/9130-10 | 50 | 4 | | SI. | м332В | S.C.R. | 1.940 |
| C107A1 | G.E. | YY/9130-50 | 100 | 4 | | SI. | M332B | s.c.R. | 2.050 |
| C107B1 | G.E. | YY/9130-51 | 200 | 4 | | SI. | M332B | s.c.R. | 2.000 |
| C107D1 | G.E. | YY/9130-54 | 400 | 4 | | SI. | м332В | S.C.R. | 3.200 |
| C107F1 | G.E. | YY/9130-56 | 50 | 4 | | SI. | M332B | s.c.R. | 1.940 |
| C137E | G.E. | YY/9133-00 | 500 | 35 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 21.500 |
| C137N | G.E. | YY/9133-05 | 800 | 35 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 30.100 |
| C137P | G.E. | YY/9133-10 | 1000 | 35 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 45.000 |
| C137PB | G.E. | YY/9136-12 | 1200 | 35 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 57.000 |
| C137T | G.E. | YY/9136-15 | 900 | 35 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 30.700 |
| C140B | G.E. | YY/9139-00 | 200 | 35 | | SI. | TO48 | S.C.R. | - |
| C141B | G.E. | YY/9142-00 | 200 | 35 | | SI. | TO48 | S.C.R. | - |
| C141D | G.E. | YY/9142-02 | 400 | 35 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 43.000 |
| C145E | G.E. | YY/9145-00 | 500 | 55 | | SI. | TO103 | s.c.R. | 36.100 |
| C145N | G.E. | YY/9145-05 | 800 | 55 | | SI. | TO103 | S.C.R. | 45.600 |
| C145P | G.E. | YY/9145-07 | 1000 | 55 | | SI. | TO103 | S.C.R. | 68.000 |
| C145PA | G.E. | YY/9145-08 | 1100 | 55 | | SI. | TO103 | s.c.R. | 80.000 |
| C145PB | G.E. | YY/9145-09 | 1 200 | 55 | | SI. | TO103 | s.c.R. | 96.000 |
| C145T | G.E. | YY/9145-12 | 900 | 55 | | sı. | TO103 | S.C.R. | 56.000 |
| TIPO | CASA | CODICE | VBO _(V) | PRV | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| D13T1 | G.E. | YY/9148-00 | 40 | 40 | | SI. PNPN | - | Unigiunzione | 1.650 |
| | | | | | | | | programmabile | |
| D13T2 | G.E. | YY/9148-01 | 40 | 40 | | SI. PNPN | - | Unigiunzione programmabile | 4.600 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| D27C1 | G.E. | YY/9151-00 | 20 | 40 | 3 A | SI. NPN | X51 | Alta potenza | _ |
| D27C2 | G.E. | YY/9151-01 | 20 | 40 | 3 A | SI. NPN | ×51 | Alta potenza | _ |
| D27C3 | G.E. | YY/9151-02 | 20 | 30 | 3 A | SI. NPN | X51 | Alta potenza | - |
| D27C4 | G.E. | YY/9152-03 | 20 | 30 | 3 A | SI. NPN | X51 | Alta potenza | - |
| D28A5 | G.E. | YY/9155-00 | 1 20 | 25 | 0,5 A | SI. NPN | ×51 | Alta potenza | - |
| D28A6 | G.E. | YY/9155-01 | 120 | 25 | 0,5 A | SI. NPN | X51 | Alta potenza | _ |
| D28A9 | G.E. | YY/9155-02 | 120 | 40 | 0,5 A | SI. NPN | X51 | Alta potenza | - |
| D28A10 | G.E. | YY/9155-03 | 1 20 | 40 | 0,5 A | SI. NPN | ×51 | Alta potenza | - |
| D28A12 | G.E. | YY/9155-05 | 120 | 50 | 0,5 A | SI. NPN | ×51 | Alta potenza | _ |
| D28A13 | G.E. | YY/9155-06 | 120 | 50 | 0,5 A | SI. NPN | X51 | Alta potenza | - |
| D28C1 | G.E. | YY/9158-00 | 60 | 30 | 0,5 A | SI. NPN | X51 | Applic. generali | - 1 |
| | | | | | | 1 | | | |
| D28C2 | G.E. | YY/9158-01 | 60 | 30 | 0,5 A | SI. NPN | ×51 | Applic. generali | _ |
| | | YY/9158-01 YY/9158-03 | 60 60 | 30 40 | 0,5 A 0,5 A | SI. NPN | ×51 | Applic. generali Applic. generali | _ |
| D28C2 | G.E. | | | | | | | | |
| D28C2 D28C4 | G.E. | YY/9158-03 | 60 | 40 | 0,5 A | SI. NPN | X51 | Applic. generali | 1 1 1 1 |
| D28C2 D28C4 D28C5 | G.E. G.E. G.E. | YY/9158-03 YY/9158-04 | 60 60 | 40 40 | 0,5 A 0,5 A | SI. NPN SI. NPN | X51 X51 | Applic. generali Applic. generali | |
| D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 | G.E. G.E. G.E. G.E. | YY/9158-03 YY/9158-04 YY/9158-06 | 60 60 60 | 40 40 50 | 0,5 A 0,5 A 0,5 A | SI. NPN SI. NPN SI. NPN | ×51 ×51 ×51 | Applic. generali Applic. generali Applic. generali | |
| D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 D28D1 | G.E. G.E. G.E. G.E. | YY/9158-03 YY/9158-04 YY/9158-06 YY/9161-00 | 60 60 60 130 | 40 40 50 25 | 0,5 A 0,5 A 0,5 A 1 A | SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | X51 X51 X51 X51 | Applic. generali Applic. generali Applic. generali Alta potenza | |
| D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 D28D1 D28D2 | G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. | YY/9158-03 YY/9158-04 YY/9158-06 YY/9161-00 YY/9161-01 | 60 60 60 130 | 40 40 50 25 25 | 0,5 A 0,5 A 0,5 A 1 A | SI. XPX SI. XPX SI. XPX SI. XPX SI. XPX | X51 X51 X51 X51 X51 | Applic. generali Applic. generali Applic. generali Alta potenza Alta potenza | |
| D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 D28D1 D28D2 D28D3 | G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. | YY/9158-03 YY/9158-04 YY/9158-06 YY/9161-00 YY/9161-01 YY/9161-02 | 60 60 60 130 130 | 40 40 50 25 25 25 | 0,5 A 0,5 A 0,5 A 1 A 1 A | SI. NPN | X51 X51 X51 X51 X51 X51 | Applic. generali Applic. generali Applic. generali Alta potenza Alta potenza Alta potenza | |
| D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 D28D1 D28D2 D28D3 D28D4 | G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. | YY/9158-03 YY/9158-04 YY/9158-06 YY/9161-00 YY/9161-01 YY/9161-02 YY/9161-03 | 60 60 130 130 130 | 40 40 50 25 25 25 40 | 0,5 A 0,5 A 0,5 A 1 A 1 A 1 A | SI. XPX | X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 | Applic. generali Applic. generali Applic. generali Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza | |

| D42C3 D42C3/D43C3 D42C4 D42C5 D43C3 | G.E. G.E. G.E. G.E. | YY/9162-04 YY/9162-06 YY/9162-08 YY/9162-10 YY/9162-20 | 50 — 50 | V _{CEO (V)} 30 | 3 A | SI. NPN | _ | Alta potenza | 2.300 |
|---|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|-----|-----------|-------------|--------------------|-------------------|
| D42C4 D42C5 | G.E. G.E. G.E. | YY/9162-08 YY/9162-10 | - 50 | - | | | | | |
| D42C5 | G.E. G.E. G.E. | YY/9162-10 | 50 | | _ | SI. | - | Complementare | 4.830 |
| | G.E. | | | 45 | 3 A | SI. NPN | | Alta potenza | 2,200 |
| D43C3 | G.E. | VV/0162 20 | 50 | 45 | 3 A | SI. NPN | - | Alta potenza | 2.320 |
| | | 11/9/02-20 | 40 | 30 | 3 A | SI. PNP | - | Alta potenza | 2,580 |
| D43C4 | | YY/9162-22 | 40 | 45 | 3 A | SI. PNP | - | Alta potenza | 2.500 |
| D43C5 | G.E. | YY/9162-24 | 40 | 45 | 3 A | SI . PNP | _ | Alta potenza | 2.630 |
| D44C3 | G.E. | YY/9162-34 | 50 | 30 | 4 A | SI. NPN | | Alta potenza | 2.470 |
| D44C4 | G.E. | YY/9162-36 | 50 | 45 | 4 A | SI. NPN | _ | Alta potenza | 2.380 |
| D44C5 | G.E. | YY/9162-38 | 50 | 45 | 4 A | SI. NPN | - | Alta potenza | 2.500 |
| D44C8 | G.E. | YY/9162-44 | 50 | 60 | 4 A | SI. NPN | _ | Alta potenza | 2.840 |
| D45C3 | G.E. | YY/9162-50 | 40 | 30 | 4 A | SI. PNP | - | Alta potenza | 2.700 |
| D45C4 | G.E. | YY/9162-52 | 40 | 45 | 4 A | SI. PNP | _ | Alta potenza | 2.630 |
| D45C5 | G.E. | YY/9162-54 | 40 | 45 | 4 A | SI. PNP | - | Alta potenza | 2.750 |
| D45C8 | G.E. | YY/9162-60 | 40 | 60 | 4 A | SI. PNP | - | Alta potenza | 3.100 |
| PA230 | G.E. | YY/9164-00 | _ | - | _ | _ | - | Circuito integrato | 5.830 |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{DRM} (v) | T _{(RMS)(A)} | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| PA234 | G.E. | YY/9164-03 | _ | _ | _ | _ | _ | Circuito integrato | 4.320 |
| PA246 | G.E. | YY/9164-15 | - | _ | - | _ | | Circuito integrato | 11.800 |
| SC35B | G.E. | YY/9200-00 | 200 | 3 | | SI. | S131 | Triac | 3.340 |
| SC36D | G.E. | YY/9200-02 | 400 | 3 | | SI. | M94 | Triac | 4.750 |
| SC40D | G.E. | YY/9203-00 | 400 | 6 | | SI. | S131 | Triac | 6.800 |
| SC41B | G.E. | YY/9206-00 | 200 | 6 | | SI. | M94 | Triac | 5.700 |
| SC41D | G.E. | YY/9206-02 | 400 | 6 | | SI. | M94 | Triac | 6.000 |
| SC45D | G.E. | YY/9209-00 | 400 | 10 | | SI. | S131 | Triac | 7.700 |
| SC46D | G.E. | YY/9212-00 | 400 | 10 | | SI. | M94 | Triac | 7.600 |
| SC50D | G.E. | YY/9215-00 | 400 | 15 | | SI. | S131 | Triac | 10.000 |
| SC50E | G.E. | YY/9215-01 | 500 | 15 | | SI. | S131 | Triac | 14.000 |
| SC51D | G.E. | YY/9218-00 | 400 | 15 | | SI. | м94 | Triac | 10.200 |
| SC141B | G.E. | YY/9221-00 | 200 | 6 | | SI. | - | Triac | 3.300 |
| SC146B | G.E. | YY/9224-00 | 200 | 10 | | SI. | - | Triac | 3.800 |
| SC146D | G.E. | YY/9224-02 | 400 | 10 | | SI. | - | Triac | 4.500 |
| ST2 | G.E. | YY/9250-00 | 36 | - | | SI. | A38AB | Diac | 400 |
| | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | T (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------------|------|--------------------------|------------------|--------------|---|-----------|-------------|----------------|-------------------|
| BY156 | G.1. | YY/0474-30 | 800 | 0,65 | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 340 |
| BY 157 | G.1. | YY/0474-31 | 800 | 0,30 | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 470 |
| BY157/200A | G.1. | YY/0468-00 | 200 | 0,300 | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 340 |
| BY157/400A | G.1. | YY/0468-01 | 400 | 0,300 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 360 |
| BY157/600A | G.1. | YY/0468-02 | 600 | 0,300 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 420 |
| BY157/800A | G.1. | YY/0468-03 | 800 | 0,300 | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 480 |
| BY157/1000A | G.1. | YY/0468-04 | 1000 | 0,300 | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 660 |
| EY157/200B | G.1. | YY/0468-06 | 200 | 0,400 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 280 |
| BY157/400B | G.1. | YY/0468-07 | 400 | 0,400 | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 320 |
| BY157/600B | G.1. | YY/0468-08 | 600 | 0,400 | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 360 |
| BY157/800B | G.1. | YY/0468-09 | 800 | 0,400 | | SI. | - DO29 | Raddrizzatore | 400 |
| BY157/1000B | G.I. | YY/0468-10 | 1000 | 0,400 | - | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 480 |
| BY157/200C | G.1. | YY/0468-12 | 200 | 0,600 | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 260 |
| BY157/400C | G.I. | YY/0468-13 | 400 | 0,600 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 280 |
| EY157/600C | G.1. | YY/0468-14 | 600 | 0,600 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 320 |
| EY157/800C | G.1. | YY/0468-15 | 800 | 0,600 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 340 |
| BY157/1000C | G.1. | YY/0468-16 | 1000 | 0,600 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 440 |
| | | YY/0474-32 | | | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 300 |
| BY158 | G.I. | | 400 | 0,65 | | | 2029 | | 680 |
| BY159/50 | G.1. | YY/0474-35 | 50 | * 0,8 | | SI. | _ | Ponte monofase | |
| BY159/100 | G.1. | YY/0474-36 | 125 | * 0,8 | | SI. | _ | Ponte monofase | 720 |
| BY159/200 | G.1. | YY/0474-37 | 200 | * 0,8 | | SI. | - | Ponte monofase | 750 |
| BY159/400 | G.I. | YY/0474-38 | 400 | * 0,8 | | SI. | _ | Ponte monofase | 800 |
| BY165T | G.1. | YY/0474-45 | 5000 | 0,30 | | SI. | - | Raddrizzatore | 2.180 |
| BY174 | G.1. | YY/0474-52 | 400 | 1,4 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 290 |
| G1A | G.1. | YY/0469-00 | 50 | 1 | | SI. | - 1 | Raddrizzatore | 260 |
| G1B | G.1. | YY/0469-01 | 100 | 1 | - | SI. | - // | Raddrizzatore | 280 |
| G1D | G.1. | YY/0469-02 | 200 | 1 | | SI. | | Raddrizzatore | 300 |
| G1G | G.1. | YY/0469-03 | 400 | 1 | | SI, | - | Raddrizzatore | 320 |
| G1J | G.1. | YY/0469-04 | 600 | 1 | | SI. | - | Raddrizzatore | 340 |
| G1K | G.1. | YY/0469-05 | 800 | 1 | | SI. | - | Raddrizzatore | 380 |
| GIM | G.1. | YY/0469-06 | 1000 | 1 | | SI. | - | Raddrizzatore | 440 |
| G2A | G.1. | YY/0469-07 | 50 | 2 | | SI. | - | Raddrizzatore | 320 |
| G2B | G.1. | YY/0469-08 | 100 | 2 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 360 |
| G2D | G.1. | YY/0469-09 | 200 | 2 | | SI. | - | Raddrizzatore | 400 |
| G2G | G.1. | YY/0469-10 | 400 | 2 | | SI. | - | Raddrizzatore | 480 |
| G2J | G.1. | YY/0469-11 | 600 | 2 | | SI. | - | Raddrizzatore | 520 |
| G2K | G.1. | YY/0469-12 | 800 | 2 | | SI. | - | Raddrizzatore | 740 |
| G2M | G.1. | YY/0469-13 | 1000 | 2 | | SI. | _ * | Raddrizzatore | 880 |
| G3A | G.1. | YY/0469-14 | 50 | 3 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 560 |
| G3B | G.1. | YY/0469-15 | 100 | 3 | | SI. | - | Raddrizzatore | 600 |
| G3D | G.1. | YY/0469-16 | 200 | 3 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 680 |
| | G.1. | YY/0469-17 | 400 | 3 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 760 |
| G3G | G.1. | YY/0469-17 YY/0469-18 | 600 | 3 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 960 |
| G3J | | | | 3 | | SI. | | Raddrizzatore | 1.100 |
| G3K | G.I. | YY/0469-19 | 800 | | | | | Raddrizzatore | 1.200 |
| G3M | G.I. | YY/0469-20 | 1000 | 3 | | SI. | | Raddrizzatore | |
| GA5005B | G.1. | YY/0469-30 YY/0469-31 | 6000 7000 | 0,300 | | SI. | | Raddrizzatore | 1.960 |
| GA5005C | G.I. | CODICE | V _{RRM} | Ta | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | | | | (.) | | | | | LISTINO |
| KBH10005 | G.1. | YY/0474-69 | 50 | 10 | | SI. | _ | Ponte monofase | 4.300 |
| KBH1002 | G.1. | YY/0474-70 | 200 | 10 | | SI. | - | Ponte monofase | 4.400 |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM (v)} | TA (A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------------|------|------------|----------------------|--------------------|---|-----------|-------------|----------------|-------------------|
| KBH1004 | G.1. | YY/0474-71 | 400 | 10 | | SI. | - | Ponte monofase | 4.600 |
| KBH1006 | G.1. | YY/0474-72 | 600 | 10 | | SI. | - | Ponte monofase | 5.200 |
| KBH25005 | G.1. | YY/0474-75 | 50 | 25 | | SI. | | Ponte monofase | 5.400 |
| KBH2502 | G.1. | YY/0474-76 | 200 | 25 | | SI. | - | Ponte monofase | 5.950 |
| KBH2504 | G.1. | YY/0474-77 | 400 | 25 | - | SI. | - | Ponte monofase | 6.200 |
| KBH2506 | G.1. | YY/0474-78 | 600 | 25 | | SI. | - | Ponte monofase | 6.800 |
| KBP005 | G.1. | YY/0469-50 | 50 | 1,5 | | SI. | 23 | Ponte monofase | 1.060 |
| KBP02 | G.1. | YY/0469-51 | 200 | 1,5 | | SI. | 23 | Ponte monofase | 1.180 |
| KBP04 | G.1. | YY/0469-52 | 400 | 1,5 | | SI. | 23 | Ponte monofase | 1.420 |
| KBP06 | G.1. | YY/0469-53 | 600 | 1,5 | | SI. | 23 | Ponte monofase | 1.750 |
| KBS005 | G.1. | YY/0475-00 | 50 | 2 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.060 |
| KBS01 | G.1. | YY/0475-01 | 100 | 2 | | SI. | _ | Ponte monofase | 1.100 |
| KBS02 | G.1. | YY/0475-02 | 200 | 2 | | SI. | _ | Ponte monofase | 1.180 |
| KBS04 | G.1. | YY/0475-03 | 400 | 2 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.450 |
| KBS06 | G.1. | YY/0475-04 | 600 | 2 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.750 |
| MEM564C | G.1. | YY/0475-30 | - | _ | | SI. | - | MOS | 2.800 |
| P100 | G.1. | YY/0476-00 | 100 | * 1 | | SI. | - | Raddrizzatore | 300 |
| P200 (1N4383) | G.1. | YY/0476-01 | 200 | * 1 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 320 |
| P400 (1N4384) | G.1. | YY/0476-02 | 400 | * 1 | | SI. | | Raddrizzatore | 350 |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | I _T | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| P600 (1N4385) | G.1. | YY/0476-03 | 600 | 1 | | Si. | _ | Raddrizzatore | 380 |
| P800 (1N4585) | G.1. | YY/0476-04 | 800 | 1 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 450 |
| P1000 (1N4586) | G.1. | YY/0476-05 | 1000 | -1 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 500 |
| PA200 | G.1. | YY/0476-10 | 200 | 1 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 400 |
| PA400 | G.1. | YY/0476-11 | 400 | 1 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 440 |
| PA600 | G.1. | YY/0476-12 | 600 | 1 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 560 |
| PL4004 | G.I. | YY/0476-53 | 400 | 1,5 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | - |
| RG3A | G.1. | YY/0476-60 | 50 | 3 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 840 |
| RG3B | G.1. | YY/0476-61 | 100 | 3 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 900 |
| RG3D | G.1. | YY/0476-62 | 200 | 3 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 1.020 |
| RG3G | G.1. | YY/0476-63 | 400 | 3 | | SI. | - | Raddrizzatore | 1.140 |
| W005 | G.I. | YY/0477-00 | 50 | ** 1 | | SI. | - | Ponte monofase | 700 |
| wo 1 | G.1. | YY/0477-01 | 100 | ** 1 | | SI. | - | Ponte monofase | 730 |
| W02 | G.I. | YY/0477-02 | 200 | ** 1 | 1 | SI. | - | Ponte monofase | 800 |
| W04 | G.1. | YY/0477-03 | 400 | ** 1 | | SI. | _ | Ponte monofase | 940 |
| W06 | G.1. | YY/0477-04 | 600 | ** 1 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.190 |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM (v)} | T _{A (A)} | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| ws01 | G.1. | YY/0477-97 | 100 | 1,5 | | SI. | _ | Ponte monofase | 870 |
| WS04 | G.1. | YY/0477-98 | 400 | 1,5 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.130 |
| WS06 | G.1. | YY/0477-99 | 600 | 1,5 | | SI. | _ | Ponte monofase | 1.400 |
| WT005 | G.1. | YY/0480-00 | 50 | 1 | - | SI. | - | Semiponte | 620 |
| WT02 | G.1. | YY/0480-01 | 200 | 1 | | SI. | - | Semiponte | 760 |
| WT04 | G.1. | YY/0480-02 | 400 | 1 | | SI. | - | Semiponte | 930 |
| WT06 | G.1. | YY/0480-03 | 600 | 1 | | sı. | - | Semiponte | 1.320 |
| 1N645 | G.1. | YY/0481-00 | 225 | * 0,40 | | SI. | DO7 | Raddrizzatore | 230 |
| 1N646 | G.1. | YY/0481-01 | 300 | * 0,40 | | SI. | DO7 | Raddrizzatore | 250 |
| 1N647 | G.1. | YY/0481-02 | 400 | * 0,40 | | SI. | D07 | Raddrizzatore | 270 |
| 1N648 | G.1. | YY/0481-03 | 500 | * 0,40 | | sı. | D07 | Raddrizzatore | 290 |
| 1N649 | G.1. | YY/0481-04 | 600 | * 0,40 | | SI. | DO7 | Raddrizzatore | 310 |
| | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------------|------|------------|------------------|----------------------|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| 1N4001 | G.1. | YY/0483-00 | 50 | 1 | | SI. | DO41 | Raddrizzatore | 140 |
| 1N4002 | G.1. | YY/0483-01 | 100 | 1 | | SI. | DO41 | Raddrizzatore | 150 |
| 1N4003 | G.1. | YY/0483-02 | 200 | 1 | | SI. | DO41 | Raddrizzatore | 160 |
| 1N4004 | G.1. | YY/0483-03 | 400 | 1 | | SI. | DO41 | Raddrizzatore | 170 |
| 1N4005 | G.1. | YY/0483-04 | 600 | 1 | | SI. | DO41 | Raddrizzatore | 180 |
| 1N4006 | G.1. | YY/0483-05 | 800 | 1 | | SI. | DO41 | Raddrizzatore | 210 |
| 1N4007 | G.I. | YY/0483-06 | 1000 | 1 | | SI. | DO41 | Raddrizzatore | 230 |
| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| 1N4162 | G.I. | YY/0484-00 | 1 | 10 | 25 | SI. | DO29 | Zener | 540 |
| 1N4163 | G.1. | YY/0484-01 | 1 | 11 | 23 | SI. | DO29 | Zener | 540 |
| 1N4164 | G.1. | YY/0484-02 | 1 | 12 | 21 | SI. | DØ29 | Zener | _ |
| | G.1. | YY/0484-03 | 1 | 13 | 19 | SI. | DO29 | Zener | 540 |
| 1N4165 | | YY/0484-04 | 1 | 15 | 17 | SI. | DO29 | Zener | _ |
| 1N4166 | G.1. | | 1 | 16 | 15,5 | SI. | DO29 | Zener | 540 |
| 1N4167 | G.1. | YY/0484-05 | 1 | 18 | 14 | SI. | DO29 | Zener | 540 |
| 1N4168 | G.1. | YY/0484-06 | | 20 | 12,5 | SI. | DO29 | Zener | 540 |
| 1N4169 | G.I. | YY/0484-07 | 1 | | | | DO29 | Zener | 540 |
| 1N4170 | G.1. | YY/0484-08 | 1 | 22 | 11,5 | SI. | DO29 | Zener | 540 |
| 1N4171 TIPO | G.I. | YY/0484-09 | V _{RRM} | 24 I _T | 10,5 | MATERIALE | | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| | - | | (V) | (AV)(A) | | Si. | | Raddrizzatore | 280 |
| 1N5059 | G.I. | YY/0485-00 | 200 | | | SI. | | Raddrizzatore | 300 |
| 1N5060 | G.1. | YY/0485-01 | 400 | 1 | | | _ | Raddrizzatore | 320 |
| 1N5061 | G.I. | YY/0485-02 | 600 | 1 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 360 |
| 1N50 62 | G.1. | YY/0485-03 | 800 | 1 | | SI. | | | |
| 1N5400 | G.I. | YY/0485-24 | 50 | 3 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 520 540 |
| 1N5401 | G.1. | YY/0485-25 | 100 | 3 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | |
| 1N5402 | G.1. | YY/0485-26 | 200 | 3 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 560 |
| 1N5403 | G.I. | YY/0485-27 | 300 | 3 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 600 |
| 1N5404 | G.I. | YY/0485-28 | 400 | 3 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 640 |
| 1N5406 | G.1. | YY/0485-29 | 600 | 3 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 680 |
| 1N5407 | G.1. | YY/0485-30 | 800 | 3 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 840 |
| 1N5408 | G.1. | YY/0485-31 | 1000 | 3 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 920 |
| | | | | | | | · | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | T (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| BB1 | 1.R. | YY/0498-00 | 100 | 0,3 | | sı. | - | Raddrizzatore | 560 |
| BE2 | 1.R. | YY/0498-02 | 200 | 0,3 | | SI. | - | Raddrizzatore | 640 |
| BB4 | I.R. | YY/0498-04 | 400 | 0,3 | | SI. | - | Raddrizzatore | 720 |
| BB6 | 1.R. | YY/0498-06 | 600 | 0,3 | | SI. | - | Raddrizzatore | 800 |
| BB8 | I.R. | YY/0498-08 | 800 | 0,3 | | SI. | - | Raddrizzatore | 880 |
| BB10 | I.R. | YY/0498-10 | 1000 | 0,3 | | SI. | - | Raddrizzatore | 960 |
| BS1 | I.R. | YY/0499-00 | 100 | * 1 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.560 |
| BS2 | I.R. | YY/0499-01 | 200 | * 1 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.640 |
| BS4 | I.R. | YY/0499-02 | 400 | * 1 | | SI, | - | Ponte monofase | 1.840 |
| BS6 | I.R. | YY/0499-03 | 600 | * 1 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.920 |
| BS8 | 1.R. | YY/0499-04 | 800 | * 1 | | SI. | _ | Ponte monofase | 2.760 |
| BSB05 | 1.R. | YY/0499-50 | 50 | * 2,5 | | SI. | _ | Ponte monofase | 1.400 |
| BSB1 | I.R. | YY/0499-52 | 100 | * 2,5 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.600 |
| BSB2 | I.R. | YY/0499-54 | 200 | * 2,5 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.680 |
| BSB4 | 1.R. | YY/0499-56 | 400 | * 2,5 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.840 |
| BSB6 | 1.R. | YY/0499-58 | 600 | * 2,5 | | SI. | _ | Ponte monofase | 2.040 |
| BSB8 | I.R. | YY/0499-60 | 800 | * 2,5 | | SI. | _ | Ponte monofase | 2.640 |
| CY40 | 1.R. | YY/0509-00 | 400 | 0,6 | | SI. | A77A | Raddrizzatore | 800 |
| CY50 | I.R. | YY/0512-00 | 500 | 0,6 | | SI. | A77A | Raddrizzatore | 850 |
| CY80 | I.R. | YY/0515-00 | 800 | 0,6 | | SI. | A77A | Raddrizzatore | 900 |
| CY100 | 1.R. | YY/0518-00 | 1000 | 0,6 | | SI. | A77A | Raddrizzatore | 950 |
| IR2160 | I.R. | YY/0530-00 | _ | | | SI. | - | Unigiunzione | 2.500 |
| TIPO | CASA | CODICE | IC.C. (A) | VC.A. | VC.C. | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| PM411/SD91S | I.R. | YY/0554-00 | 5 | 30 | 24 | SI. | - | Ponte monofase | 17.750 |
| PM411/SD91S | 1.R. | YY/0557-00 | 5 | 60 | 51 | SI. | _ | Ponte monofase | 18.870 |
| PM411/SD94S | I.R. | | | | 105 | SI. | | Ponte monofase | 20.000 |
| PM411/50945 | | | | | 105 | 51. | _ | Forte monorasc | 20.000 |
| | | YY/0560-00 | 5 | 120 | 105 | SI. | _ | Ponte monofase | 21.450 |
| PM411/SD96S | 1.R. | YY/0563-00 | 5 | 180 | 159 | SI. | - | | |
| PM411/SD96S PM411/SD98S | 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 | 5 5 | 180 240 | 159 213 | SI. | - | Ponte monofase | 21.450 |
| PM411/SD96S | 1.R. | YY/0563-00 | 5 5 5 V_{RRM} | 180 240 300 | 159 | SI. | CONTENITORE | Ponte monofase | 21.450 23.800 24.300 PREZZO |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S | 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE | 5 5 5 VRRM | 180 240 300 IT (AV)(A) | 159 213 | SI. SI. | CONTENITORE | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase | 21.450 23.800 24.300 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 | 1.R. 1.R. 1.R. CASA | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 | 5 5 5 VRRM | 180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 | 159 213 | SI. SI. MATERIALE | | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S | 1.R. 1.R. 1.R. CASA | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 | 5 5 5 VRRM (V) 100 | 180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 | 159 213 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 | 1.R. 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 | 5 5 5 VRRM 100 100 200 | 180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 | 159 213 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. | DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD915 SD92 SD92S | 1.R. 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0605-00 | 5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 200 | 180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 | 159 213 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. SI. | DO3 DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 | 5 5 5 7 RRM 100 100 200 200 200 400 | 180 240 300 T [AV](A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 | 159 213 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. | DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92 SD92S SD94 SD94S | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 | 5 5 5 VRRM 100 100 200 200 400 400 | 180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 | 159 213 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 1.000 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 | 5 5 5 VRRM IV 100 100 200 200 400 400 600 | 180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 | 159 213 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI | DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 | 5 5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 400 400 600 600 | 180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 | 159 213 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI | DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD98S | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 YY/0623-00 | 5 5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 400 400 600 600 800 | 180 240 300 IT [AV](A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 | 159 213 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD98S SD910S | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-00 | 5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 400 400 600 600 800 1000 | 180 240 300 IT [AV](A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 | 159 213 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750 2.850 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD98S | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 YY/0623-00 | 5 5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 400 400 600 600 800 | 180 240 300 IT [AV](A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 | 159 213 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750 2.850 3.000 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD98S SD910S | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-00 | 5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 400 400 600 600 800 1000 | 180 240 300 IT [AV](A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 | 159 213 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750 2.850 3.000 PREZZO LISTINO |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD98S SD910S SD912S | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-04 | 5 5 5 5 7 7 RRM (V) 100 100 200 400 400 600 600 800 1000 1200 | 180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 | 159 213 266 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750 2.850 3.000 PREZZO LISTINO 1.100 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD98S SD910S SD912S TIPO | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-04 CODICE | 5 5 5 5 5 5 7 7 RRM (V) 100 100 200 400 400 600 600 1000 1200 DISSIP (W) | 180 240 300 IT [AV](A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 VZ (V) | 159 213 266 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 2.750 2.850 3.000 PREZZO LISTINO 1.100 1.100 1.100 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD96S SD98S SD910S SD912S TIPO UZ3,3 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-04 CODICE YY/0680-00 | 5 5 5 7 RRM (V) 100 100 200 200 400 400 600 600 800 1000 1200 DISSIP (W) 0,600 | 180 240 300 IT [AV](A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 VZ [V] 3,3 | 159 213 266 IZT (mA) 50 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750 2.850 3.000 PREZZO LISTINO 1.100 1.100 1.100 1.100 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD96S SD910S SD912S TIPO UZ3,3 UZ3,6 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-04 CODICE YY/0680-00 YY/0680-00 YY/0683-00 | 5 5 5 VRRM 100 100 200 200 400 400 600 600 800 1000 1200 DISSIP (W) 0,600 0,600 | 180 240 300 IT [AV](A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 VZ (V) 3,3 3,6 | 159 213 266 IZT _(mA) 50 50 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 2.100 2.500 2.750 2.850 3.000 PREZZO LISTINO 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 |
| PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD98S SD910S SD912S TIPO UZ3,3 UZ3,6 UZ3,9 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 YY/0626-00 YY/0626-04 CODICE YY/0683-00 YY/0683-00 YY/0686-00 | 5 5 5 VRRM 100 100 200 200 400 400 600 600 800 1000 1200 DISSIP (w) 0,600 0,600 0,600 | 180 240 300 IT [AV](A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 VZ (V) 3,3 3,6 3,9 | 159 213 266 IZT _(mA) 50 50 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore | 21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750 2.850 3.000 PREZZO LISTINO 1.100 1.100 1.100 1.100 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|-----------------|------|------------|---------|---------|----------|-----------|-------------|---------------|---------|
| UZ8,2 | I.R. | YY/0704-00 | 0,600 | 8,2 | 25 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ9,1 | 1.R. | YY/0707-00 | 0,600 | 9,1 | 25 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ 10 | I.R. | YY/0710-00 | 0,600 | 10 | 20 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ12 | I.R. | YY/0713-00 | 0,600 | 12 | 15 | SI . | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ13 | I.R. | YY/0716-00 | 0,600 | 13 | 15 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ15 | 1.R. | YY/0719-00 | 0,600 | 15 | 13 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ16 | I.R. | YY/0722-00 | 0,600 | 16 | 13 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ18 | I.R. | YY/0725-00 | 0,600 | 18 | 10 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ 20 | 1.R. | YY/0728-00 | 0,600 | 20 | 10 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ22 | I.R. | YY/0731-00 | 0,600 | 22 | 9 | SI. | DO3 | Zener | 1,100 |
| UZ24 | I.R. | YY/0734-00 | 0,600 | 24 | 9 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ27 | I.R. | YY/0737-00 | 0,600 | 27 | 7 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| UZ33 | I.R. | YY/0740-00 | 0,600 | 33 | 7 | SI. | DO3 | Zener | 1.100 |
| 1EZ3,6T5 | I.R. | YY/0746-00 | 1 | 3,6 | 55 | SI. | A35A | Zener | 700 |
| 1EZ3,9T5 | I.R. | YY/0749-00 | 1 | 3,9 | 51 | SI. | A35A | Zener | 700 |
| 1EZ5,6T5 | I.R. | YY/0758-00 | 1 | 5,6 | 35 | SI. | A35A | Zener | 700 |
| 1EZ6,2T5 | 1.R. | YY/0761-00 | 1 | 6,2 | 33 | SI. | A35A | Zener | 700 |
| 1EZ6,8T5 | I.R. | YY/0764-00 | 1 | 6,8 | 30 | SI. | A35A | Zener | 700 |
| 1EZ30T5 | 1.R. | YY/0797-00 | 1 | 30 | 7 | sı. | A35A | Zener | 700 |
| 1EZ3,6T10 | 1.R. | YY/0803-00 | 1 | 3,6 | 55 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ3,9T10 | I.R. | YY/0806-00 | 1 | 3,9 | 51 | sı. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ4,3T10 | I.R. | YY/0809-00 | 1 | 4,3 | 47 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| | 1 | YY/0812-00 | | | 43 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ4,7T10 | 1.R. | | | 4,7 | | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ5,6T10 | 1.R. | YY/0815-00 | 1 | 5,6 | 35 | | | Zener | 650 |
| 1EZ6,2T10 | 1.R. | YY/0818-00 | 1 | 6,2 | 33 | SI. | A35A | | |
| 1EZ6,8T10 | I.R. | YY/0821-00 | 1 | 6,8 | 30 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ8,2T10 | I.R. | YY/0824-00 | 1 | 8,2 | 25 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ10T10 | L.R. | YY/0827-00 | 1 | 10 | 20 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ11T10 | I.R. | YY/0830-00 | 1 | 11 | 18 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ12T10 | 1.R. | YY/0833-00 | 1 | 12 | 16 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ15T10 | 1.R. | YY/0836-00 | 1 | 15 | 13 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ22T10 | I.R. | YY/0845-00 | 1 | 22 | 9 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| 1EZ30T10 | I.R. | YY/0854-00 | 1 | 30 | 7 | SI. | A35A | Zener | 650 |
| TIPO | CASA | CODICE | VRRM | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTING |
| 1HY50 | LR. | YY/0857-00 | 500 | 0,6 | | SI. | DO3 | Raddrizzatore | 1.000 |
| 1HY80 | I.R. | YY/0858-00 | 800 | 0,6 | | SI. | DO3 | Raddrizzatore | 1,200 |
| 1HY100 | I.R. | YY/0860-00 | 1000 | 0,6 | | SI. | DO3 | Raddrizzatore | 1.400 |
| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | vz | IZT | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | 1.R. | YY/0863-00 | 0,250 | 2,6 | (mA) | SI. | A62 | Zener | 520 |
| 1N702 1N702A | I.R. | YY/0866-00 | 0,250 | 2,6 | 5 | SI. | A62 | Zener | 540 |
| | | | | | 5 | SI. | A62 | Zener | 520 |
| 1N703 | I.R. | YY/0869-00 | 0,250 | 3,4 | | | A62 | Zener | 540 |
| 1N703A | I.R. | YY/0872-00 | 0,250 | 3,4 | 5 | SI. | A62 | Zener | 520 |
| 1N704 | 1.R. | YY/0875-00 | 0,250 | 4,1 | 5 | | | | 540 |
| 1N704A | I.R. | YY/0878-00 | 0,250 | 4,1 | 5 | SI. | A62 | Zener | |
| 1N705 | 1.R. | YY/0881-00 | 0,250 | 4,8 | 5 | SI. | A62 | Zener | 520 |
| 1N705A | I.R. | YY/0884-00 | 0,250 | 4,8 | 5 | SI. | A62 | Zener | 540 |
| 1N708 | I.R. | YY/0887-00 | 0,250 | 5,6 | 25 | SI. | A62 | Zener | 520 |
| 1N708A | I.R. | YY/0890-00 | 0,250 | 5,6 | 25 | SI. | A62 | Zener | 540 |
| 1N709A | 1.R. | YY/0893-00 | 0,250 | 6,2 | 25 | SI. | A62 | Zener | 540 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|-----------------|--------------|--------------------------|---------|--------|----------|-----------|-------------|-------------|--------|
| 1N710 | I.R. | YY/0896-00 | 0,250 | 6,8 | 25 | SI. | A62 | Zener | 520 |
| 1N710A | I.R. | YY/0899-00 | 0,250 | 6,8 | 25 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N711A | I.R. | YY/0902-00 | 0,250 | 7,5 | 25 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N712 | I.R. | YY/0905-00 | 0,250 | 8,2 | 25 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N712A | 1.R. | YY/0908-00 | 0,250 | 8,2 | 25 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N713A | 1.R. | YY/0911-00 | 0,250 | 9,1 | 12 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N714 | 1.R. | YY/0914-00 | 0,250 | 10 | 12 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N714A | 1.Ŕ. | YY/0917-00 | 0,250 | 10 | 12 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| IN715A | I.R. | YY/0920-00 | 0,250 | 11 | 12 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N716 | I.R. | YY/0923-00 | 0,250 | 12 | 12 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N716A | 1.R. | YY/0926-00 | 0,250 | 12 | 12 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N717 | 1.R. | YY/0929-00 | 0,250 | 13 | 12 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N717A | 1.R. | YY/0932-00 | 0,250 | 13 | 12 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N718 | 1.R. | YY/0935-00 | 0,250 | 15 | 12 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| IN718A | L.R. | YY/0938-00 | 0,250 | 15 | 12 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| | L.R. | YY/0941-00 | 0,250 | 16 | 12 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N719 | | YY/0944-00 | | 16 | 12 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N719A | 1.R. | | 0,250 | | | | A62 | | |
| 1N720 | 1.R. | YY/0947-00 | 0,250 | 18 | 12 | SI. | | Zener | 52 |
| 1N720A | I.R. | YY/0950-00 | 0,250 | 18 | 12 | SI. | A62 | | 54 |
| 1N721A | I.R. | YY/0953-00 | 0,250 | 20 | 4 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N722 | 1.R. | YY/0956-00 | 0,250 | 22 | 4 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N722A | 1.R. | YY/0959-00 | 0,250 | 22 | 4 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N723A | 1.R. | YY/0962-00 | 0,250 | 24 | 4 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N724 | I.R. | YY/0965-00 | 0,250 | 27 | 4 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N724A | I.R. | YY/0968-00 | 0,250 | 27 | 4 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N725A | 1.R. | YY/0971-00 | 0,250 | 30 | 4 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N746 | 1.R. | YY/0974-00 | 0,400 | 3,3 | 20 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N746A | 1.R. | YY/0977-00 | 0,400 | 3,3 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N747 | I.R. | YY/0980-00 | 0,400 | 3,6 | 20 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N747A | I.R. | YY/0983-00 | 0,400 | 3,6 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N748 | 1.R. | YY/0986-00 | 0,400 | 3,9 | 20 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N748A | 1.R. | YY/0989-00 | 0,400 | 3,9 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N749 | 1.R. | YY/0992-00 | 0,400 | 4,3 | 20 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N749A | 1.R. | YY/0995-00 | 0,400 | 4,3 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N750 | 1.R. | YY/1001-00 | 0,400 | 4,7 | 20 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N750A | 1.R. | YY/0400-00 | 0,400 | 4,7 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N751 | I.R. | YY/1004-00 | 0,400 | 5,1 | 20 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N751A | I.R. | YY/1007-00 | 0,400 | 5,1 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N752 | I.R. | YY/1010-00 | 0,400 | 5,6 | / 20 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N752A | I.R. | YY/1013-00 | 0,400 | 5,6 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N753 | 1.R. | YY/1016-00 | 0,400 | 6,2 | 20 | SI. | A62 | Zener | 5: |
| | | YY/1019-00 | 0,400 | 6,2 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N753A | 1.R. | YY/1022-00 | | | 20 | şı. | A62 | Zener | 5: |
| 1N754 | 1.R. | | 0,400 | 6,8 | | | A62 | Zener | 54 |
| 1N754A | 1.R. | YY/1025-00 | 0,400 | 6,8 | 20 | SI. | j | Zener | 5: |
| 1N755 | 1.R. | YY/1028-00 | | 7,5 | 20 | SI. | A62 | | |
| 1N755A | I.R. | YY/1031-00 | 0,400 | 7,5 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N756 | I.R. | YY/1034-00 | 0,400 | 8,2 | 20 | SI. | A62 | Zener | 5: |
| 1N756A | 1.R. | YY/1037-00 | 0,400 | 8,2 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N757 | 1.R. | YY/1040-00 | 0,400 | 9,1 | 20 | SI. | A62 | Zener | 52 |
| 1N757A | 1.R. | YY/1043-00 | 0,400 | 9,1 | 20 | SI. | A62 | Zener | 54 |
| 1N757A 1N758 | 1.R. 1.R. | YY/1043-00 YY/1046-00 | 0,400 | 10 | 20 | SI. | A62 | Zener | |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|------|--------------------------|---------|---------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| 1N758A | I.R. | YY/1049-00 | 0,400 | 10 | 20 | SI. | A62 | Zener | 540 |
| 1N759 | I.R. | YY/1052-00 | 0,400 | 12 | 20 | SI. | A62 | Zeņer | 520 |
| 1N759A | I.R. | YY/1055-00 | 0,400 | 12 | 20 | SI. | A62 | Zener | 540 |
| 1N1363A | I.R. | YY/1056-01 | 10 | 33 | 150 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1364A | I.R. | YY/1056-03 | 10 | 36 | 150 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1365A | I.R. | YY/1056-05 | 10 | 39 | 150 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1366A | I.R. | YY/1056-07 | 10 | 43 | 150 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1367A | 1.R. | YY/1056-09 | 10 | 47 | 150 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1368A | 1.R. | YY/1056-11 | 10 | 51 | 1 50 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1369A | I.R. | YY/1056-13 | 10 | 56 | 150 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1370A | 1.R. | YY/1056-15 | 10 | 62 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1371A | 1.R. | YY/1056-17 | 10 | 68 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1372A | I.R. | YY/1056-19 | 10 | 75 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1373A | I.R. | YY/1056-21 | 10 | 82 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1374A | I.R. | YY/1056-23 | 10 | 91 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1375A | 1.R. | YY/1056-25 | 10 | 100 | 50 | sı. | M454 | Zener | 2.600 |
| 1N1783 | I.R. | YY/1058-00 | 1 | 33 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1783A | I.R. | YY/1061-00 | 1 | 33 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1784 | L.R. | YY/1064-00 | 1. | 36 | 15 | SI. | DO 13 | Zener | 1.520 |
| 1N1784A | L.R. | YY/1067-00 | 1 | 36 | 15 | sį. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1785 | I.R. | YY/1070-00 | 1 | 39 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1785A | L.R. | YY/1073-00 | 1 | 39 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1786 | 1.R. | YY/1076-00 | 1 | 43 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1786A | 1.R. | YY/1079-00 | 1 | 43 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1787 | I.R. | YY/1082-00 | 1 | 47 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1787A | 1.R. | YY/1085-00 | 1 | 47 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1788 | I.R. | YY/1088-00 | 1 | 51 | 15 | sı. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1788A | I.R. | YY/1091-00 | 1 | 51 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1789 | I.R. | YY/1094-00 | 1 | 56 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| | | YY/1094-00 YY/1097-00 | | 56 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1789A | I.R. | | 1 | 62 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1790 | I.R. | YY/1100-00 | 1 | | | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1790A | I.R. | YY/1103-00 | 1 | 62 68 | 5 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1791 | 1.R. | YY/1106-00 | 1 | | | | | |) |
| 1N1791A | 1.R. | YY/1109-00 | 1 | 68 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1792 | 1.R. | YY/1112-00 | 1 | 75 | 5 | SI. | DO13 | | |
| 1N1792A | I.R. | YY/1115-00 | 1 | 75 | 5 | SI. | DO 13 | Zener | 1.650 |
| 1N1793 | I.R. | YY/1118-00 | 1 | 82 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1793A | I.R. | YY/1121-00 | 1 | 82 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.760 |
| 1N1794 | I.R. | YY/1124-00 | 1 | 91 | 5 | SI. | DO 13 | Zener | 1.520 |
| 1N1794A | I.R. | YY/1127-00 | 1 | 91 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1795 | I.R. | YY/1130-00 | 1 | 100 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1795A | I.R. | YY/1133-00 | 1 | 100 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1796 | I.R. | YY/1136-00 | 1 | 110 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1796A | 1.R. | YY/1139-00 | 1 | 110 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1797 | I.R. | YY/1142-00 | 1 | 120 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1797A | I.R. | YY/1145-00 | 1 | 120 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1798 | I.R. | YY/1148-00 | 1 | 130 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1798A | 1.R. | YY/1151-00 | 1 | 130 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1799 | 1.R. | YY/1154-00 | 1 | 150 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1,520 |
| 1N1799A | 1.R. | YY/1157-00 | 1 | 1 50 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1800 | I.R. | YY/1160-00 | 1 | 160 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|------|------------|---------|---------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| 1N1800A | I.R. | YY/1163-00 | 1 | 160 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1801 | I.R. | YY/1166-00 | 1 | 180 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1801A | I.R. | YY/1169-00 | 1 | 180 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1802 | I.R. | YY/1172-00 | 1 | 200 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.520 |
| 1N1802A | 1.R. | YY/1175-00 | 1 | 200 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.650 |
| 1N1809A | I.R. | YY/1176-01 | 10 | 110 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.500 |
| 1N1810A | 1.R. | YY/1176-03 | 10 | 120 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.500 |
| 1N1811A | 1.R. | YY/1176-05 | 10 | 130 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.500 |
| 1N1812A | I.R. | YY/1176-07 | 10 | 150 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.500 |
| 1N1813A | 1.R. | YY/1176-09 | 10 | 160 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.500 |
| 1N1814A | I.R. | YY/1176-11 | 10 | 180 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2.500 |
| 1N1815A | 1.R. | YY/1176-13 | 10 | 200 | 50 | SI. | M454 | Zener | 2,500 |
| 1N3305A | 1.R. | YY/1178-00 | 50 | 6,8 | 1850 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3305B | L.R. | YY/1181-00 | 50 | 6,8 | 1850 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| | 1.R. | YY/1184-00 | 50 | 7,5 | 1700 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3306A | 1.R. | YY/1187-00 | 50 | 7,5 | 1700 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3306B | | YY/1190-00 | 50 | 8,2 | 1500 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3307A | 1.R. | | | | 1500 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3307B | 1.R. | YY/1193-00 | 50 | 8,2 | 1370 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3308A | 1.R. | YY/1196-00 | 50 | 9,1 | | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3308B | 1.R. | YY/1199-00 | 50 | 9,1 | 1370 | | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3309A | 1.R. | YY/1202-00 | 50 | 10 | 1200 | SI. | | Zener | 6.300 |
| 1N3309B | 1.R. | YY/1205-00 | 50 | 10 | 1200 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3310A | 1.R. | YY/1208-00 | 50 | 11 | 1100 | SI. | D07 | | |
| 1N3310B | 1.R. | YY/1211-00 | 50 | 11 | 1100 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3311A | 1.R. | YY/1214-00 | 50 | 12 | 1000 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3311B | 1.R. | YY/1217-00 | 50 | 12 | 1000 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N1312A | 1.R. | YY/1220-00 | 50 | 13 | 9 60 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3312B | 1.R. | YY/1223-00 | 50 | 13 | 960 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3314A | 1.R. | YY/1226-00 | 50 | 15 | 830 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3314B | 1.R. | YY/1229-00 | 50 | 15 | 830 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3315A | 1.R. | YY/1232-00 | 50 | 16 | 780 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3315E | 1.R. | YY/1235-00 | 50 | 16 | 780 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3317A | 1.R. | YY/1238-00 | 50 | 18 | 700 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3317B | 1.R. | YY/1241-00 | 50 | 18 | 700 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3319A | 1.R. | YY/1244-00 | 50 | 20 | 630 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3319B | I.R. | YY/1247-00 | 50 | 20 | 630 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3320A | 1.R. | YY/1250-00 | 50 | 22 | 570 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3320B | I.R. | YY/1253-00 | 50 | 22 | 570 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3321A | I.R. | YY/1256-00 | 50 | 24 | 520 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3321B | I.R. | YY/1259-00 | 50 | 24 | 520 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3323A | 1.R. | YY/1262-00 | 50 | 27 | 4 60 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3323B | L.R. | YY/1265-00 | 50 | 27 | 460 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3324A | I.R. | YY/1268-00 | 50 | 30 | 420 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3324B | I.R. | YY/1271-00 | 50 | 30 | 420 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3325A | I.R. | YY/1274-00 | | 33 | 380 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3325B | I.R. | YY/1277-00 | | 33 | 380 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3325B | L.R. | YY/1280-00 | | 36 | 350 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| | I.R. | YY/1283-00 | | 36 | 350 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3326B | 1.R. | YY/1286-00 | | 39 | 320 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3327A | | YY/1289-00 | | 39 | 320 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3327B | 1.R. | | | 43 | 290 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3328A | 1.R. | YY/1292-00 | 50 | 43 | 250 | J | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| 1N3328B | 1.R. | YY/1295-00 | 50 | 43 | 290 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3330A | LR. | YY/1298-00 | 50 | 47 | 270 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| IN3330B | I.R. | YY/1301-00 | 50 | 47 | 270 | SI. | Ď07 | Zener | 6.300 |
| 1N3332A | 1.R. | YY/1304-00 | 50 | 51 | 245 | si. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3332B | I.R. | YY/1307-00 | 50 | 51 | 245 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3334A | I.R. | YY/1310-00 | 50 | 56 | 220 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3334B | 1.R. | YY/1313-00 | 50 | 56 | 220 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3335A | I.R. | YY/1316-00 | 50 | 62 | 200 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3335B | I.R. | YY/1319-00 | 50 | 62 | 200 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3336A | 1.R. | YY/1322-00 | 50 | 68 | 180 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3336B | 1.R. | YY/1325-00 | 50 | 68 | 180 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3337A | 1.R. | YY/1328-00 | 50 | 75 | 170 | SI. | DO7 | Zener | 5.800 |
| 1N3337B | I.R. | YY/1331-00 | 50 | 75 | 170 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3338A | I.R. | YY/1334-00 | 50 | 82 | 150 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3338B | L.R. | YY/1337-00 | 50 | 82 | 150 | SI. | DO7 | Zener | 6.300 |
| 1N3339A | LR. | YY/1340-00 | 50 | 91 | 140 | SI. | D07 | Zener | |
| | | , | | | | | | | 5.800 |
| 1N3339B | I.R. | YY/1343-00 | 50 | 91 | 140 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| 1N3340 A | I.R. | YY/1346-00 | 50 | 100 | 120 | SI. | D07 | Zener | 5.800 |
| 1N3340B | 1.R. | YY/1349-00 | 50 | 100 | 120 | SI. | D07 | Zener | 6.300 |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | TA | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| 15805 | 1.R. | YY/1351-00 | 50 | 1 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.800 |
| 1SB10 | 1.R. | YY/1351-02 | 100 | 1 | | SI. | - | Ponte menofase | 1.840 |
| 1SB20 | I.R. | YY/1351-04 | 200 | 1 | | SI. | _ | Ponte monofase | 1.880 |
| 1SB40 | I.R. | YY/1351-06 | 400 | 1 | | SI. | _ | Ponte monofase | 2.000 |
| 1SB60 | I.R. | YY/1351-08 | 600 | 1 | | 51. | | Ponte monofase | 2.120 |
| | | 1 1/ 1331-00 | 000 | 1 | | 51. | | Forte monorase | 4.120 |
| 15B80 | 1.R. | YY/1351-10 | 800 | 1 | | 51. | | Ponte monofase | 2.320 |
| 1SB80 1SB100 | 1000 | San Lance Co. | | | | | _ | | |
| | 1.R. | YY/1351-10 | 800 1000 | 1 1 | IZT | SI. | CONTENITORE | Ponte monofase | 2,320 |
| TIPO | I.R. I.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE | 1000 DISSIP. | 1 1 VZ (v) | IZT (mA) | SI. SI. | CONTENITORE | Ponte monofase Ponte monofase | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO |
| TIPO | I.R. I.R. CASA | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 | 1000 DISSIP. (W) | 1 1 VZ (v) | (mA) 50 | SI. MATERIALE SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO |
| TIPO 123,3T5 123,6T5 | I.R. I.R. CASA | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 | 800 1000 DISSIP. (w) 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 | 50 50 | SI. MATERIALE SI. SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 |
| TIPO 123,3T5 123,6T5 123,9T5 | 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1358-00 | 800 1000 DISSIP. (w) 1,5 1,5 | VZ (v) 3,3 3,6 3,9 | 50 50 50 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. | DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener Zener Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 |
| TIPO 123,3T5 123,6T5 123,9T5 124,3T5 | 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1358-00 YY/1361-00 | 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 | 50 50 50 50 | SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener Zener Zener Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 | 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1358-00 YY/1361-00 YY/1364-00 | 800 1000 DISSIP. (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 | 50 50 50 50 50 40 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. | DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener Zener Zener Zener Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 | 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1361-00 YY/1364-00 YY/1367-00 | 800 1000 DISSIP (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 | 50 50 50 50 50 40 40 | SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener Zener Zener Zener Zener Zener Zener | 2.320 2.580 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 | 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1361-00 YY/1364-00 YY/1367-00 YY/1370-00 | 800 1000 DISSIP: (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 | 50 50 50 50 50 40 40 35 | SI. | DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener Zener Zener Zener Zener Zener Zener Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 | 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1361-00 YY/1364-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 | 800 1000 DISSIP. (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 | 50 50 50 50 50 40 40 35 35 | SI. | DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1361-00 YY/1364-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 | 800 1000 DISSIP. (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1361-00 YY/1364-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1379-00 YY/1379-00 YY/1382-00 | 800 1000 DISSIP. 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 1Z8,2T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1361-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1385-00 | 800 1000 DISSIP: (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 30 25 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 1Z8,2T5 1Z9,1T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1361-00 YY/1364-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1385-00 YY/1388-00 | 800 1000 DISSIP: (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 30 25 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 123,3T5 123,6T5 123,9T5 124,3T5 124,7T5 125,1T5 125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1361-00 YY/1364-00 YY/1367-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1388-00 YY/1388-00 YY/1391-00 | 800 1000 DISSIP. (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1, | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 25 25 | SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.580 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 1Z8,2T5 1Z9,1T5 1Z10T5 1Z11T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1358-00 YY/1361-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1379-00 YY/1379-00 YY/1388-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1391-00 YY/1394-00 | 800 1000 DISSIP. (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 25 25 20 20 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.580 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 123,3T5 123,6T5 123,9T5 124,3T5 124,7T5 125,1T5 125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1358-00 YY/1361-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1388-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1394-00 YY/1397-00 | 800 1000 DISSIP: (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 30 25 25 20 15 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 1Z8,2T5 1Z9,1T5 1Z10T5 1Z11T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1358-00 YY/1361-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1379-00 YY/1379-00 YY/1388-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1391-00 YY/1394-00 | 800 1000 DISSIP: (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 25 25 20 20 | SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 1Z8,2T5 1Z9,1T5 1Z10T5 1Z11T5 1Z12T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1358-00 YY/1361-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1388-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1394-00 YY/1397-00 | 800 1000 DISSIP: (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 30 25 25 20 15 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 1Z8,2T5 1Z9,1T5 1Z10T5 1Z11T5 1Z12T5 1Z12T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1355-00 YY/1361-00 YY/1367-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1379-00 YY/1385-00 YY/1388-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1394-00 YY/1397-00 YY/1400-00 | 800 1000 DISSIP: (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 30 25 25 20 15 | SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 1Z8,2T5 1Z9,1T5 1Z10T5 1Z11T5 1Z12T5 1Z13T5 1Z13T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1358-00 YY/1361-00 YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1370-00 YY/1379-00 YY/1385-00 YY/1388-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1397-00 YY/1397-00 YY/1400-00 YY/1403-00 | 800 1000 DISSIP: (w) 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1 1 1 VZ (v) 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11 12 13 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 30 25 25 20 15 15 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.680 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |
| TIPO 1Z3,3T5 1Z3,6T5 1Z3,9T5 1Z4,3T5 1Z4,7T5 1Z5,1T5 1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 1Z8,2T5 1Z9,1T5 1Z10T5 1Z11T5 1Z12T5 1Z12T5 1Z13T5 1Z15T5 1Z15T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1351-10 YY/1351-12 CODICE YY/1352-00 YY/1355-00 YY/1358-00 YY/1361-00 YY/1367-00 YY/1379-00 YY/1379-00 YY/1379-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1391-00 YY/1391-00 YY/1397-00 YY/1400-00 YY/1406-00 | 800 1000 DISSIP. 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 7,5 8,2 9,1 10 11 12 13 15 | (mA) 50 50 50 50 40 40 35 35 30 30 25 25 20 15 15 13 | SI. | DO3 | Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Zener | 2.320 2.580 PREZZO LISTINO 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------------|------|------------|---------|--------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| 1Z24T5 | 1.R. | YY/1418-00 | 1,5 | 24 | 9 | SI. | DO3 | Zener | 1.400 |
| 1Z27T5 | 1.R. | YY/1421-00 | 1,5 | 27 | 7 | SI. | DO3 | Zener | 1.400 |
| 1Z30T5 | 1.R. | YY/1424-00 | 1,5 | 30 | 7 | SI. | D03 | Zener | 1.400 |
| 1Z3,3T10 | 1.R. | YY/1427-00 | 1,5 | 3,3 | 50 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z3,6T10 | 1.R. | YY/1430-00 | 1,5 | 3,6 | 50 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z3,9T10 | 1.R. | YY/1433-00 | 1,5 | . 3,9 | 50 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z4,3T10 | I.R. | YY/1436-00 | 1,5 | 4,3 | 50 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z4,7T10 | I.R. | YY/1439-00 | 1,5 | - 4,7 | 40 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z5, 1T10 | 1.R. | YY/1442-00 | 1,5 | 5,1 | 40 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z5,6T10 | 1.R. | YY/1445-00 | 1,5 | 5,6 | 35 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z6,2T10 | 1.R. | YY/1448-00 | 1,5 | 6,2 | 35 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z6,8T10 | I.R. | YY/1451-00 | 1,5 | 6,8 | 30 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 128,2710 | 1.R. | YY/1454-00 | 1,5 | 8,2 | 25 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z10T10 | 1.R. | YY/1457-00 | 1,5 | 10 | 20 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z11T10 | 1.R. | YY/1460~00 | 1,5 | 11 | 20 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z12T10 | 1.R. | YY/1463-00 | 1,5 | 12 | 15 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| | 1.R. | YY/1466-00 | 1,5 | 15 | 13 | sı. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z15T10 | | YY/1469-00 | 1,5 | 18 | 10 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z18T10 | I.R. | YY/1472-00 | 1,5 | 20 | 10 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1 Z 20 T 10 | I.R. | | 1,5 | 21 | 9 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z21T10 | 1.R. | YY/1475-00 | 1,5 | 22 | 9 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z22T10 | 1.R. | YY/1478-00 | | 24 | 9 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z24T10 | 1.R. | YY/1481-00 | 1,5 | 27 | 7 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z27T10 | I.R. | YY/1484-00 | 1,5 | 30 | 7 | SI. | DO3 | Zener | 1.280 |
| 1Z30T10 | 1.8. | YY/1487-00 | 1,5 | 1 | 40 | SI. | DO3 | Zener | 1.000 |
| 1Z4,7T20 | 1.R. | YY/1490-00 | 1,5 | 4,7 | 35 | SI. | DO3 | Zener | 1.000 |
| 1Z5,6T20 | 1.R. | YY/1493-00 | 1,5 | 5,6 | 9 | SI. | DO3 | Zener | _ |
| 1Z22T20 | 1.R. | YY/1508-00 | 1,5 | 22 | 50 | SI. | A77F | Zener | 1.520 |
| 1ZC3,9T5 | I.R. | YY/1523-00 | | 3,9 | 40 | SI. | A77F | Zener | 1,520 |
| 1ZC4,7T5 | 1.R. | YY/1529-00 | | 4,7 | 35 | SI. | A77F | Zener | 1.520 |
| 1ZC6, 2T5 | 1.R. | YY/1541-00 | | 6,2 | | SI. | A77F | Zener | 1.520 |
| 1ZC10T5 | 1.R. | YY/1556-00 | | 10 | 20 | SI. | A77F | Zener | 1.520 |
| 1ZC11T5 | 1.R. | YY/1559-00 | | 11 | 20 | | A77F | Zener | 1.520 |
| 1ZC12T5 | 1.R. | YY/1562-00 | | 12 | 15 | SI. | | Zener | 1.520 |
| 1ZC15T5 | 1.R. | YY/1568-00 | | | 13 | SI. | A77F | Zener | 1.520 |
| 1ZC30T5 | 1.R. | YY/1589-00 | 1,5 | | 7 | SI. | A77F | Zener | 640 |
| 1ZSA3,3 | I.R. | YY/1590-00 | 1 | 3,3 | 76 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA3,6 | 1.R. | YY/1590-01 | 1 | 3,6 | 69 | SI. | A146 | | 640 |
| 1ZSA3,9 | I.R. | YY/1590-02 | 2 1 | 3,9 | 64 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA4,3 | 1.R. | YY/1590-03 | 1 | 4,3 | 58 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA4,7 | 1.R. | YY/1590-04 | 1 | 4,7 | 53 | SI. | A146 | | 640 |
| 1ZSA5,1 | I.R. | YY/1590-05 | 5 1 | 5,1 | 49 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA5,6 | 1.R. | YY/1590-0 | 5 1 | 5,6 | 45 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA6,2 | 1.R. | YY/1590-0° | 7 1 | 6,2 | 41 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA6,8 | I.R. | YY/1590-08 | 9 1 | 6,8 | 37 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA7,5 | 1.R. | YY/1590-09 |) 1 | 7,5 | | | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA8,2 | 1.R. | YY/1590-10 | 1 | 8,2 | 1 | | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA9,1 | 1.R. | YY/1590-1 | 1 1 | 9,1 | 28 | | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA10 | 1.R. | YY/1590-1 | 2 1 | 10 | 25 | | A146 | Zener | |
| 1ZSA11 | 1.R. | YY/1590-1 | 3 1 | 11 | 23 | 1 | A146 | Zener | 640 |
| IZSA12 | 1.R. | YY/1590-1 | 4 1 | 12 | 21 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA13 | 1.R. | YY/1590-1 | 5 1 | 13 | 19 | SI. | A146 | Zener | 640 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT [mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|--|---|---|--|----------|---|---|---|--|
| 1ZSA15 | 1.R. | YY/1590-16 | 1 | 15 | 17 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA16 | 1.R. | YY/1590-17 | 1 | 16 | 15,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| IZSA18 | I.R. | YY/1590-18 | 1 | 18 | 14,0 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA20 | L.R. | YY/1590-19 | 1 | 20 | 12,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA22 | 1.R. | YY/1590-20 | 1 | 22 | 11,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA24 | 1.R. | YY/1590-21 | 1 | 24 | 10,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA27 | 1.R. | YY/1590-22 | 1 | 27 | 9,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA30 | I.R. | YY/1590-23 | 1 | 30 | 8,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA33 | 1.R. | YY/1590-24 | 1 | 33 | 7,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA36 | I.R. | YY/1590-25 | 1 | 36 | 7,0 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA39 | 1.R. | YY/1590-26 | 1 | 39 | 6,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA43 | 1.R. | YY/1590-27 | 1 | 43 | 6,0 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA47 | 1.R. | YY/1590-28 | 1 | 47 | 5,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA51 | 1.R. | YY/1590-29 | 1 | 51 | 5,0 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA56 | I.R. | YY/1590-30 | 1 | 56 | 4,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA62 | I.R. | YY/1590-31 | 1 | 62 | 4,0 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA68 | 1.R. | YY/1590-32 | 1 | 68 | 3,7 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA75 | L.R. | YY/1590-33 | 1 | 75 | 3,3 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA82 | 1.R. | YY/1590-34 | 1 | 82 | 3,0 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA91 | I.R. | YY/1590-35 | 1 | 91 | 2,8 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| 1ZSA100 | I.R. | YY/1590-36 | 1 | 100 | 2,5 | SI. | A146 | Zener | 640 |
| TIPO | CASA | CODICE | VRRM | I _T | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| 2AF05N | I.R. | YY/1649-00 | 50 | 12 | | SI. | M324B | Autodiodo | 660 |
| 2AF05R | I.R. | YY/1652-00 | 50 | 12 | | SI. | M324B | Autodiodo | 660 |
| 2AF1N | I.R. | YY/1655-00 | 100 | . 12 | | SI. | M324B | Autodiodo | 760 |
| | | | | | | | | | |
| 2AF1R | I.R. | YY/1658-00 | 100 | 12 | | SI. | M324B | Autodiodo | 760 |
| 2AF1R 2AF2N | I.R. | YY/1658-00 YY/1661-00 | 100 | | | SI. | | Autodiodo Autodiodo | 760 880 |
| | ı.̂R. | YY/1661-00 | 200 | 12 | | SI. | M324B | | |
| 2AF2N 2AF2R | i.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 | 200 | 12 12 12 | | SI. | M324B M324B | Autodiodo | 880 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N | I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 | 200 | 12 12 | | SI. SI. | M324B M324B M324B | Autodiodo Autodiodo | 880 880 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R | I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-00 | 200 200 400 400 | 12 12 12 12 | | SI. SI. SI. | M324B M324B M324B M324B M324B | Autodiodo Autodiodo Autodiodo | 880 880 1.060 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N | I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 | 200 200 400 400 600 | 12 12 12 12 12 12 | | SI. SI. SI. SI. | M324B M324B M324B M324B M324B | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo | 880 880 1.060 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-00 YY/1670-05 YY/1670-06 | 200 200 400 400 600 600 | 12 12 12 12 12 12 12 | | ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo | 880 880 1.060 1.060 1.360 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 | 200 200 400 400 600 600 | 12 12 12 12 12 12 12 12 | | ଗ. ଗ. ଗ. ଗ. ଗ. ଗ. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo | 1.060 1.360 1.600 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1685-01 | 200 200 400 400 600 600 100 | 12 12 12 12 12 12 12 12 3 | | ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-00 | 200 200 400 400 600 600 100 100 200 | 12 12 12 12 12 12 12 12 3 3 | | ତା. ତା. ତା. ତା. ତା. ତା. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B D04 D04 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 1.600 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-00 YY/1688-00 | 200 200 400 400 600 600 100 100 200 | 12 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 | | ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B D04 D04 D04 D04 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 1.800 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40 | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-00 | 200 200 400 400 600 100 100 200 200 400 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 | | ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B D04 D04 D04 D04 D04 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 1.800 1.800 2.000 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40R | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-00 YY/1691-01 | 200 200 400 400 600 100 100 200 200 400 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 | | জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B D04 D04 D04 D04 D04 D04 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 1.800 1.800 2.000 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40R 3F40R 3F60 | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-00 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1691-01 YY/1694-00 | 200 200 400 400 600 600 100 100 200 200 400 400 600 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 | | জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B D04 D04 D04 D04 D04 D04 D04 D04 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 1.800 1.800 2.000 2.200 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40 3F40R 3F60 3F60R | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-00 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-00 YY/1694-01 | 200 200 400 400 600 600 100 200 200 400 400 600 600 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 | | 51. 51. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B D04 D04 D04 D04 D04 D04 D04 D04 D04 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.000 2.200 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40 3F40R 3F60 3F60R 3F60R | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1694-01 YY/1697-00 | 200 200 400 400 600 600 100 200 200 400 400 600 600 800 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 | | জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. জ. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.000 2.200 2.200 2.600 |
| 2AF2N 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40R 3F40R 3F60 3F60 3F60R 3F80R | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-01 YY/1691-00 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-00 YY/1697-01 | 200 200 400 400 600 100 100 200 200 400 600 600 600 800 800 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 51. 51. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 5 | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.060 1.360 1.600 1.600 1.800 2.000 2.000 2.200 2.200 2.600 |
| 2AF2N 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40R 3F40R 3F60 3F60 3F60R 3F80 3F80R 3F100 | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-00 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1700-00 | 200 200 400 400 600 600 100 200 200 400 600 600 600 800 800 1000 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 51. 53. 53. 53. 53. 53. 53. 53. 53. 53. 53. 53. 53. 54. 55. 56. 57. 58. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B D04 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.060 1.360 1.600 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.200 2.600 2.800 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20R 3F20R 3F40 3F40R 3F60 3F60R 3F60R 3F80 3F80R 3F100 3F100R | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1697-01 YY/1700-01 | 200 200 400 400 600 600 100 200 200 400 400 600 600 800 800 1000 1000 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 51. 51. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.200 2.600 2.800 2.800 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40 3F40 3F60 3F60R 3F60R 3F80R 3F100 3F100R 3RC5 | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1697-01 YY/1700-01 YY/1700-01 | 200 200 400 400 600 600 100 200 200 400 400 600 600 800 800 1000 1000 50 * | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B D04 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.060 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.600 2.800 2.800 5.550 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20R 3F20R 3F40 3F40R 3F60 3F60R 3F80 3F80 3F80R 3F100 3F100R 3RC5 3RC10 | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1697-01 YY/1700-01 YY/1703-00 YY/1706-00 | 200 200 400 400 600 100 100 200 200 400 600 600 600 600 600 600 600 600 6 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 51. 51. 51. 52. 53. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.060 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.600 2.800 2.800 2.800 6.300 |
| 2AF2N 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40R 3F40R 3F60 3F60R 3F60 3F60R 3F100 3F100R 3R100R 3RC20 | I. R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1700-01 YY/1703-00 YY/1706-00 YY/1709-00 | 200 200 400 400 600 600 100 100 200 400 400 600 600 800 1000 1000 50 ** 200 ** | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | ទ | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore S.C.R. S.C.R. | 880 880 1.060 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.600 2.800 2.800 5.550 6.300 7.030 |
| 2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20R 3F20R 3F40 3F40R 3F60 3F60R 3F80 3F80 3F80R 3F100 3F100R 3RC5 3RC10 | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1697-01 YY/1700-01 YY/1703-00 YY/1706-00 | 200 200 400 400 600 100 100 200 200 400 600 600 600 600 600 600 600 600 6 | 12 12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 51. 51. 51. 52. 53. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. | M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4 | Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore | 880 880 1.060 1.060 1.360 1.600 1.800 2.000 2.000 2.200 2.600 2.800 2.800 2.800 5.550 6.300 |

| 3SB10 3SB20 3SB40 3SB40 3SB60 3SB80 3SB100 TIPO 3Z3,3T5 3Z3,6T5 3Z3,6T5 3Z4,3T5 3Z4,7T5 3Z5,1T5 3Z5,6T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z7,5T5 3Z8,2T5 3Z9,1T5 3Z10T5 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1718-00 YY/1721-00 YY/1724-00 YY/1727-00 | 50 * 100 200 400 600 800 1000 DISSIP (W) 3,5 3,5 | 3 ** 3 ** 3 ** 3 ** 3 ** 3 ** VZ (v) | IZT | SI. SI. SI. SI. SI. | - | Ponte monofase | 6.100 6.700 7.100 7.500 7.900 9.100 |
|---|--|--|--|--------------------------------------|------|---------------------------------|-------------|--|--|
| 3SB20 | L.R. L.R. L.R. L.R. L.R. L.R. L.R. L.R. | YY/1717-04 YY/1717-06 YY/1717-08 YY/1717-10 YY/1717-12 CODICE YY/1718-00 YY/1721-00 YY/1724-00 YY/1727-00 | 200 400 600 800 1000 DISSIP. [w] | 3 ** 3 ** 3 ** 3 ** 3 ** VZ (v) | IZT | SI. SI. SI. SI. | - | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase | 7.100 7.500 7.900 9.100 |
| 3SB40 3SB60 3SB80 3SB100 TIPO 3Z3,3T5 3Z3,6T5 3Z3,6T5 3Z4,3T5 3Z4,7T5 3Z5,1T5 3Z5,6T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z6,8T5 3Z7,5T5 3Z8,2T5 3Z9,1T5 3Z10T5 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1717-06 YY/1717-08 YY/1717-10 YY/1717-12 CODICE YY/1718-00 YY/1721-00 YY/1724-00 YY/1727-00 | 400 600 800 1000 DISSIP. (w) | 3 ** 3 ** 3 ** VZ (v) | IZT | SI. SI. SI. | - | Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase | 7.500 7.900 9.100 |
| 3SB60 3SB80 3SB100 TIPO 3Z3,3T5 3Z3,6T5 3Z3,9T5 3Z4,3T5 3Z4,7T5 3Z5,1T5 3Z5,6T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z7,5T5 3Z8,2T5 3Z9,1T5 3Z10T5 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1717-08 YY/1717-10 YY/1717-12 CODICE YY/1718-00 YY/1721-00 YY/1724-00 YY/1727-00 | 600 800 1000 DISSIP. (w) | 3 ** 3 ** 3 ** VZ (v) | IZT | SI. SI. | - - - | Ponte monofase | 7.900 9.100 |
| 3SB80 3SB100 TIPO 3Z3,3T5 3Z3,6T5 3Z3,9T5 3Z4,3T5 3Z4,7T5 3Z5,1T5 3Z5,6T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z6,2T5 3Z7,5T5 3Z8,2T5 3Z9,1T5 3Z10T5 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1717-10 YY/1717-12 CODICE YY/1718-00 YY/1721-00 YY/1724-00 YY/1727-00 | 800 1000 DISSIP. (W) | 3 ** 3 ** VZ (v) | IZT | SI. | - - - | Ponte monofase | 9.100 |
| TIPO 323,3T5 323,6T5 323,9T5 324,3T5 324,7T5 325,1T5 325,6T5 326,2T5 326,2T5 326,8T5 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1717-12 CODICE YY/1718-00 YY/1721-00 YY/1724-00 YY/1727-00 | 1000 DISSIP. (w) | 3 ** VZ | IZT | SI. | - | | |
| TIPO 323,3T5 323,6T5 323,9T5 324,3T5 324,7T5 325,1T5 325,6T5 326,2T5 326,8T5 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | L.R. L.R. L.R. L.R. L.R. L.R. L.R. L.R. | YY/1718-00 YY/1721-00 YY/1724-00 YY/1727-00 | DISSIP. | VZ (v) | IZT | | - | Ponte monofase | 10.700 |
| 323,3T5 323,6T5 323,9T5 324,3T5 324,7T5 325,1T5 325,6T5 326,2T5 326,8T5 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1718-00 YY/1721-00 YY/1724-00 YY/1727-00 | 3,5 | (V) | IZT | | | | 1 |
| 323,6T5 323,9T5 324,3T5 324,7T5 325,1T5 325,6T5 326,2T5 326,2T5 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. | YY/1721-00 YY/1724-00 YY/1727-00 | 3,5 | | (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| 323,6T5 323,9T5 324,3T5 324,7T5 325,1T5 325,6T5 326,2T5 326,8T5 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | I.R. I.R. I.R. I.R. | YY/1724-00 YY/1727-00 | 3,5 | 3,3 | 150 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 323,9T5 324,3T5 324,7T5 325,1T5 325,6T5 326,2T5 326,8T5 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | I.R. I.R. I.R. | YY/1727-00 | | 3,6 | 150 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 324,3T5 324,7T5 325,1T5 325,6T5 326,2T5 326,8T5 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | I.R. I.R. | | 3,5 | 3,9 | 150 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z4,7T5 3Z5,1T5 3Z5,6T5 3Z6,2T5 3Z6,8T5 3Z7,5T5 3Z8,2T5 3Z9,1T5 3Z10T5 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | I.R. I.R. | 10//1000 00 | 3,5 | 4,3 | 150 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 325,1T5 325,6T5 326,2T5 326,8T5 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | 1.R. 1.R. | YY/1730-00 | 3,5 | 4,7 | 125 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 325,6T5 326,2T5 326,8T5 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | 1.R. | YY/1733-00 | 3,5 | 5,1 | 125 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z6,2T5 3Z6,8T5 3Z7,5T5 3Z8,2T5 3Z9,1T5 3Z10T5 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | | YY/1736-00 | 3,5 | 5,6 | 110 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z6,8T5 3Z7,5T5 3Z8,2T5 3Z9,1T5 3Z10T5 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | 1 .13. | YY/1739-00 | 3,5 | 6,2 | 110 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 327,5T5 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | | YY/1742-00 | 3,5 | 6,8 | 100 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 328,2T5 329,1T5 3210T5 3211T5 3212T5 3213T5 | 1.R. | | 3,5 | 7,5 | 100 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z9,1T5 3Z10T5 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | 1.R. | YY/1745-00 | | | 80 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z10T5 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | I.R. | YY/1748-00 | 3,5 | 8,2 | 80 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z11T5 3Z12T5 3Z13T5 | 1.R. | YY/1751-00 | 3,5 | 9,1 | | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z12T5 3Z13T5 | I.R. | YY/1754-00 | 3,5 | 10 | 70 | | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z13T5 | I.R. | YY/1757-00 | 3,5 | 11 | 70 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| | 1.R. | YY/1760-00 | 3,5 | 12 | 50 | SI. | | Zener | |
| | I.R. | YY/1763-00 | 3,5 | 13 | 50 | SI. | DO4 | | 2.550 |
| 3Z15T5 | 1.R. | YY/1766-00 | 3,5 | 15 | 40 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z16T5 | I.R. | YY/1769-00 | 3,5 | 16 | 40 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z18T5 | 1.R. | YY/1772-00 | 3,5 | 18 | 35 | SI. | □04 | Zener | 2.550 |
| 3Z20T5 | 1.R. | YY/1775-00 | 3,5 | 20 | 35 | SI. | DO4 | Zener | 2,550 |
| 3Z22T5 | 1.R. | YY/1778-00 | 3,5 | 22 | 30 | SI. | DO 4 | Zener | 2.550 |
| 3Z24T5 | I.R. | YY/1781-00 | 3,5 | 24 | 30 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z27T5 | I.R. | YY/1784-00 | 3,5 | 27 | 25 | SI. | DO4 | Zener | 2.550 |
| 3Z30T5 | 1.R. | YY/1787-00 | 3,5 | 30 | 25 | SI. | D04 | Zener | 2.550 |
| 3Z3,9T10 | 1.R. | YY/1790-00 | 3,5 | 3,9 | 150 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z4,7T10 | I.R. | YY/1793-00 | 3,5 | 4,7 | 125 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z5,6T10 | I.R. | YY/1796-00 | 3,5 | 5,6 | 1 10 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z6,8T10 | 1.R. | YY/1799-00 | 3,5 | 6,8 | 100 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z8, 2T10 | I.R. | YY/1802-00 | 3,5 | 8,2 | 80 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z 10T10 | I.R. | YY/1805-00 | 3,5 | 10 | 70 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z 12T 10 | 1.R. | YY/1808-00 | 3,5 | 12 | 50 | SI. | D04 | Zener | 2.280 |
| 3Z 15T 10 | L.R. | YY/1811-00 | 3,5 | 15 | 40 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z18T10 | 1.R. | YY/1814-00 | | 18 | 35 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z22T10 | I.R. | YY/1817-00 | 3,5 | 22 | 30 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z24T10 | 1.R. | YY/1820-00 | 3,5 | 24 | 30 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| | 1.R. | YY/1823-00 | 3,5 | 27 | 25 | SI. | DO4 | Zener | 2.280 |
| 3Z27T10 | I.R. | YY/1829-00 | | 6,8 | 100 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| 3Z6,8T20 3Z15T20 | I.R. | YY/1835-00 | | 15 | 40 | SI. | DO4 | Zener | - |
| | CASA | CODICE | VRRM | | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| 4AF05N | | YY/1841-00 | 50 | | | | | | |
| 4AF05R | I.R. | | 1 30 | 25 | | SI. | M324B | Autodiodo | 760 |

| TIPO | CASA | CODICE | VRRM | I _T | V)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|-----------------|--------|------------|-------|----------------|-------|---|-----------|-------------|----------------|--------|
| 4 A F 1N | I.R. | YY/1847-00 | 100 | 2 | 25 | | SI. | M324B | · Autodiodo | 880 |
| 4AFIR | 1.R. | YY/1850-00 | 100 | 2 | 25 | | SI. | M324B | Autodiodo | 880 |
| 4AF2N | 1.R. | YY/1853-00 | 200 | 2 | 25 | | SI. | M324B | Autodiodo | 1.200 |
| 4AF2R | 1.R. | YY/1856-00 | 200 | 2 | 25 | | SI. | M324B | Autodiodo | 1.200 |
| 4AF4N | I.R. | YY/1859-00 | 400 | 2 | 25 | | SI. | M324B | Autodiodo | 1.350 |
| 4AF4R | 1.R. | YY/1862-00 | 400 | 2 | 25 | | SI. | M324B | Autodiodo | 1.350 |
| 4AF6N | 1.R. | YY/1863-00 | 600 | 2 | 25 | | SI. | M324B | Autodiodo | 1.680 |
| 4AF6R | 1.R. | YY/1863-01 | 600 | 2 | 2.5 | | SI. | M324B | Autodiodo | 1.680 |
| 4AF8N | 1.R. | YY/1863-02 | 800 | 2 | .5 | | SI. | M324B | Autodiodo | 2.200 |
| 4AF8R | I.R. | YY/1863-03 | 800 | 2 | .5 | | SI. | M324B | Autodiodo | 2.200 |
| 5A2 | 1.73. | YY/1865-00 | 200 | | 1 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 620 |
| 5A4 | I.R. | YY/1868-00 | 400 | | 1 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 660 |
| 5A6 | I.R. | YY/1871-00 | 600 | | , | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 700 |
| 5A8 | - I.R. | YY/1874-00 | 800 | | 1 | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 760 |
| 5A10 | I.R. | YY/1877-00 | 1000 | | , | | SI. | DO27 | Raddrizzatore | 840 |
| 5ADB5 | I.R. | YY/1877-20 | 50 | ** | 5 | | SI. | 5027 | Ponte monofase | |
| 5ADB10 | 1.R. | YY/1877-22 | 100 | | 5 | | SI. | _ | | 4.250 |
| 5ADB20 | 1.R. | YY/1877-24 | | | | | | _ | Ponte monofase | 6.650 |
| 5ADB40 | | | 200 | | 5 | | SI. | . = | Ponte monofase | 7.300 |
| • | I.R. | YY/1877-26 | 400 | | 5 | | SI. | _ | Ponte monofase | 9.000 |
| 5ADB60 | I.R. | YY/1877-28 | -600 | | 5 | | SI. | _ | Ponte monofase | 11.500 |
| 5ADB80 | I.R. | YY/1877-30 | 800 | | 5 | | SI. | - | Ponte monofase | 15.500 |
| 5B05 | I.R. | YY/1878-00 | 50 | | 5 | | SI. | - | Ponte monofase | 3.500 |
| 5B1 | 1.R. | YY/1878-01 | 100 | ** | 5 | | SI. | _ | Ponte monofase | 3.800 |
| 5B2 | 1.R. | YY/1878-02 | 200 | ** | 5 | | SI. | _ | Ponte monofase | 4.000 |
| 5B3 | 1.R. | YY/1878-03 | 300 | ** | 5 | | SI. | - | Ponte monofase | 4.400 |
| 5B4 | LR. | YY/1878-04 | 400 | ** | 5 | | SI. | - | Ponte monofase | 5.200 |
| 5D1 | 1.R. | YY/1879-00 | 100 | | 0,5 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 220 |
| 5D2 | I.R. | YY/1879-01 | 200 | | 0,5 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 260 |
| 5D4 | I.R. | YY/1879-02 | 400 | | 0,5 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 300 |
| 5D6 | 1.R. | YY/1879-03 | 600 | 3 | 0,5 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 330 |
| 5D8 | 1.R. | YY/1879-04 | 800 | | 0,5 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 350 |
| 5D10 | 1.R. | YY/1879-05 | 1000 | | 0,5 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 380 |
| 5RC5 | 1.R. | YY/1892-00 | 50 * | | 5 | | SI. | TO64 | s.c.R. | 6.080 |
| 5RC10 | 1.R. | YY/1895-00 | 100 * | | 5 | | SI. | TO 64 | s.C.R. | 6.840 |
| 5RC20 | 1.R. | YY/1898-00 | 200 * | | 5 | | SI. | TO64 | S.C.R. | 7.600 |
| 5RC40 | I.R. | YY/1901-00 | 400 * | 3 | 5 | | SI. | TO64 | S.C.R. | 10.260 |
| 5RC50 | I.R. | YY/1904-00 | 500 ★ | | 5 | | SI. | TO 64 | S.C.R. | 12.160 |
| 5RC60 | 1.R. | YY/1907-00 | 600 * | | 5 | | SI. | TO64 | s.c.R. | 16.350 |
| 6F10 | 1.R. | YY/1910-00 | 100 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 1.800 |
| 6F10R | 1.R. | YY/1910-01 | 100 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 1.800 |
| 6F20 | I.R. | YY/1913-00 | 200 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.000 |
| 6F20R | L.R. | YY/1913-01 | 200 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.000 |
| 6F40 | L.R. | YY/1916-00 | 400 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.200 |
| 6F40R | I.R. | YY/1916-01 | 400 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | |
| 6F 60 | 1.R. | YY/1919-00 | 600 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.200 |
| 6F60R | I.R. | YY/1919-01 | 600 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.800 |
| | | | | | | | | | | 2.800 |
| 6F80 | I.R. | YY/1922-00 | 800 | | 6 | - | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.400 |
| 6F80R | 1.R. | YY/1922-01 | 800 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3,400 |
| 6F100 | 1.R. | YY/1925-00 | 1000 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.000 |
| 6F100R | I.R. | YY/1925-01 | 1000 | | 6 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.000 |
| 6SB5 | I.R. | YY/1926-00 | 50 | ** | 6 | | SI. | - | Ponte monofase | 4.000 |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|-----------|------|------------|------------------|-------------|----------|-----------|-------------|----------------|---------|
| 6SB10 | I.R. | YY/1926-02 | 100 | ** 6 | | SI . | - | Ponte monofase | 4.800 |
| 6SB20 | 1.R. | YY/1926-04 | 200 | ** 6 | | SI. | - | Ponte monofase | 5.800 |
| 6SB30 | 1.R. | YY/1926-06 | 300 | ** 6 | | SI. | - | Ponte monofase | 6.600 |
| 6SB40 | I.R. | YY/1926-08 | 400 | ** 6 | | SI. | - | Ponte monofase | 7.600 |
| 65860 | I.R. | YY/1926-10 | 600 | ** 6 | | SI. | - | Ponte monofase | 8.800 |
| 10ADB10 | 1.R. | YY/1927-00 | 100 | ** 10 | | SI. | - | Ponte monofase | 9.500 |
| 10 AD 720 | 1.R. | YY/1927-01 | 200 | ** 10 | | SI. | - | Ponte monofase | 10.000 |
| 10ADB30 | 1.R. | YY/1927-02 | 300 | ** 10 | | SI. | _ | Ponte monofase | 11.000 |
| 10ADB40 | I.R. | YY/1927-03 | 400 | ** 10 | | SI. | - | Ponte monofase | 11.750 |
| 10 ADB60 | I.R. | YY/1927-04 | 600 | ** 10 | | SI. | - | Ponte monofase | 13.650 |
| 10B1 | I.R. | YY/1928-00 | 100 | 1,3 | | SI. | DO1 | Raddrizzatore | 1.720 |
| 10B2 | I.R. | YY/1931-00 | 200 | 1,3 | | S1. | DO1 | Raddrizzatore | 1.840 |
| 10 84 | I.R. | YY/1934-00 | 400 | 1,3 | | SI. | DO1 | Raddrizzatore | 2.200 |
| 10B6 | 1.R. | YY/1937-00 | 600 | 1,3 | | SI. | DO1 | Raddrizzatore | 2.600 |
| 1088 | I.R. | YY/1940-00 | 800 | 1,3 | | SI. | DO1 | Raddrizzatore | 2.880 |
| 10B10 | 1.R. | YY/1943-00 | 1000 | 1,3 | | SI. | DO1 | Raddrizzatore | 3.150 |
| 10C1 | 1.R. | YY/1946-00 | 100 | 1,3 | | SI. | A77F | Raddrizzatore | 1.750 |
| 10C2 | 1.R. | YY/1949-00 | 200 | 1,3 | | SI. | A77F | Raddrizzatore | 1.950 |
| 10 C4 | I.R. | YY/1952-00 | 400 | 1,3 | | SI. | A77F | Raddrizzatore | 2.270 |
| 10C6 | I.R. | YY/1955-00 | 600 | 1,3 | | SI. | A77F | Raddrizzatore | 2.700 |
| 10C8 | 1.R. | YY/1958-00 | 800 | 1,3 | | SI. | A77F | Raddrizzatore | 3.000 |
| 10C10 | I.R. | YY/1961-00 | 1000 | 1,3 | | SI. | A77F | Raddrizzatore | 3.350 |
| 10D1 | I.R. | YY/1964-00 | 100 | 1,0 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 260 |
| 10D2 | I.R. | YY/1967-00 | 200 | 1,0 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 300 |
| | 1.R. | YY/1970-00 | 400 | 1,0 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 320 |
| 1004 | 1.R. | YY/1973-00 | 600 | 1,0 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 360 |
| 10D6 | 1.R. | YY/1976-00 | 800 | 1,0 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 400 |
| 10D8 | i.R. | YY/1979-00 | 1000 | 1,0 | | SI. | DO39 | Raddrizzatore | 440 |
| 10D10 | | YY/1980-00 | 100 | ** 1,8 | | SI. | _ | Ponte monofase | 3.600 |
| 10DB1A | 1.R. | YY/1980-01 | 200 | ** 1,8 | | SI. | | Ponte monofase | 3.900 |
| 10DB2A | 1.R. | YY/1980-02 | 400 | ** 1,8 | | SI. | _ | Ponte monofase | 4.050 |
| 10DB4A | | YY/1980-03 | 600 | ** 1,8 | | SI. | | Ponte monofase | 4.400 |
| 10DB6A | 1.R. | YY/1980-04 | 800 | ** 1,8 | | st. | _ | Ponte monofase | 4.800 |
| 10DB8A | 1.R. | YY/1980-05 | 1000 | ** 1,8 | | SI. | _ | Ponte monofase | 5.150 |
| 10DB10A | 1.R. | YY/1981-00 | 100 | ** 1,8 | | SI. | _ | Semiponte | 680 |
| 10DC1 | 1.R. | YY/1981-01 | 100 | ** 1,8 | | SI. | _ | Semiponte | 680 |
| 10DC1R | 1.R. | YY/1981-02 | 200 | ** 1,8 | | SI. | _ | Semiponte | 720 |
| 10DC2 | 1.R. | | 200 | | | SI. | 1 | Semiponte | 720 |
| 10DC2R | 1.R. | YY/1981-03 | | 1 | | SI. | _ | Semiponte | 760 |
| 10DC4 | 1.R. | YY/1981-04 | 400 | | | SI. | | Semiponte | 760 |
| 10DC4R | 1.R. | YY/1981-05 | 400 | ** 1,8 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 10.250 |
| 10RC5 | I.R. | YY/1988-00 | * 50 | 10 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 11.100 |
| 10RC10 | 1.R. | YY/1991-00 | * 100 | | | SI. | TO48 | S.C.R. | 15.200 |
| 10RC20 | 1.R. | YY/1994-00 | * 200 | 10 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 17.500 |
| 10RC40 | 1.R. | YY/1997-00 | * 400 | 10 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 19.750 |
| 10RC50 | 1.R. | YY/2000-00 | * 500 | 10 | | Si. | TO48 | s.c.R. | 23.550 |
| 10RC60 | 1.R. | YY/2003-00 | * 600 | 10 | | SI. | TO48 | 5.C.R. | 26.000 |
| 10RC80 | 1.R. | YY/2006-00 | * 800 | 10 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 31.100 |
| 10RC100 | I.R. | YY/2009-00 | * 1000 | 10 | 177 | | | DESCRIZIONE | PREZZO |
| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | | | LISTINO |
| 10Z3,3T5 | 1.R. | YY/2012-00 | 10 | 3,3 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------|-------|------------|--------|---------------|----------|-----------|-------------|--------------------------------|-------------------|
| 10Z3,6T5 | 1.R. | YY/2015-00 | 10 | 3,6 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 1023,975 | 1.R. | YY/2018-00 | 10 | 3,9 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z4,3T5 | 1.R. | YY/2021-00 | 10 | 4,3 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z4,7T5 | 1.R. | YY/2024-00 | 10 | 4,7 | 400 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z5,1T5 | I.R. | YY/2027-00 | 10 | 5,1 | 400 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z5,6T5 | 1.R. | YY/2030-00 | 10 | 5,6 | 350 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z6,2T5 | 1.R. | YY/2033-00 | 10 | 6,2 | 350 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z6,8T5 | 1.R. | YY/2036-00 | 10 | 6,8 | 300 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z7,5T5 | 1.R. | YY/2039-00 | 10 | 7,5 | 300 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z8,2T5 | 1.R. | YY/2042-00 | 10 | 8,2 | 250 | SI. | DO4 | - Zener | 2.750 |
| 10Z9,1T5 | 1.R. | YY/2045-00 | 10 | 9,1 | 250 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z10T5 | 1.8. | YY/2048-00 | 10 | 10 | 200 | Si. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z11T5 | LR. | YY/2051-00 | 10 | 1.1 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z12T5 | 1.R. | YY/2054-00 | 10 | 12 | 170 | SI. | DO4 | Zener | |
| 10Z13T5 | I.R. | YY/2057-00 | 10 | 13 | 170 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z15T5 | 1.8. | YY/2060-00 | 10 | 15 | 140 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z16T5 | L.R. | YY/2063-00 | 10 | 16 | 140 | SI. | DO4 | Zener | |
| 10Z18T5 | I.R. | YY/2066-00 | 10 | 18 | 110 | SI. | DO4 | | 2.750 |
| 10Z20T5 | I.R. | YY/2069-00 | 10 | 20 | 110 | | | Zener | 2.750 |
| 10Z22T5 | 1.R. | YY/2072-00 | 10 | 22 | | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z24T5 | | | | | 90 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| | 1.R. | YY/2075-00 | 10 | 24 | 90 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z27T5 | I.R. | YY/2078-00 | 10 | 27 | 70 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z30T5 | 1.13. | YY/2081-00 | 10 | 30 | 70 | SI. | DO4 | Zener | 2.750 |
| 10Z3,9T10 | I.R. | YY/2084-00 | 10 | 3,9 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z4,7T10 | I.R. | YY/2087-00 | 10 | 4,7 | 400 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z5,6T10 | I.R. | YY/2090-00 | 10 | 5,6 | 350 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z6,8T10 | 1.R. | YY/2093-00 | 10 | 6,8 | 300 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z8,2T10 | 1.R. | YY/2096-00 | 10 | 8,2 | 250 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z10T10 | 1.R. | YY/2099-00 | 10 | 10 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z12T10 | I.R. | YY/2102-00 | 10 | 12 | 170 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z15T10 | 1.R. | YY/2105-00 | 10 | 15 | 140 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z18T10 | I.R. | YY/2108-00 | 10 | 18 | 110 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z22T10 | L.R. | YY/2111-00 | 10 | 22 | 90 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z27T10 | I.R. | YY/2114-00 | 10 | 27 | 70 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| 10Z30T10 | I.R. | YY/2117-00 | 10 | 30 | 70 | SI. | DO4 | Zener | 2.480 |
| TIPO | CASA | CODICE | VRRM | IT (AV)(AI | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| 12F10 | I.R. | YY/2141-00 | 100 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.000 |
| 12F 10R | I.R. | YY/2141-01 | 100 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.000 |
| 12F20 | 1.R. | YY/2144-00 | 200 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.200 |
| 12F20R | I.R. | YY/2144-01 | 200 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.200 |
| 12F40 | 1.R. | YY/2147-00 | 400 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.600 |
| 12F40R | I.R. | YY/2147-01 | 400 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.600 |
| 12F 60 | I.R. | YY/2150-00 | 600 | 12 | | ŞI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.200 |
| 12F60R | 1.R. | YY/2150-01 | 600 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.200 |
| 12F80 | I.R. | YY/2153-00 | 800 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.000 |
| 12F80R | I.R. | YY/2153-01 | 800 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.000 |
| 12F100 | 1.R. | YY/2156-00 | 1000 | 12 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.800 4.800 |
| 12F100R | I.R. | YY/2156-01 | 1000 | 12 | | SI. | DO4 | | |
| 16F10 | 1.R. | YY/2159-00 | 100 | 16 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore Raddrizzatore | 4.800 |
| 16F 10R | | | | | | | | | 2.200 |
| I GIT TURK | 1.R. | YY/2159-01 | 100 | 16 | | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.200 |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | T (AV)(A) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|------|------------|------------------|--------------|-----------|-------------|----------------|-------------------|
| 16F20 | I.R. | YY/2162-00 | 200 | 16 | SI. | D04 | Raddrizzatore | 2.800 |
| 16 ₱ 20 R | I.R. | YY/2162-01 | 200 | 16 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.800 |
| 1 6 〒 40 | I.R. | YY/2165-00 | 400 | 16 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.200 |
| 16F40R | 1.R. | YY/2165-01 | 400 | 16 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.200 |
| 16F60 | I.R. | YY/2168-00 | 600 | 16 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.000 |
| 16F60R | 1.R. | YY/2168-01 | 600 | 16 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.000 |
| 16 = 80 | 1.R. | YY/2171-00 | 800 | 16 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.800 |
| 16F80R | 1.R. | YY/2171-01 | 800 | 16 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.800 |
| 16 = 100 | 1.R. | YY/2174-00 | 1000 | 16 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.750 |
| 16F100R | 1.R. | YY/2174-01 | 1000 | 16 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.750 |
| 16RC10 | 1.R. | YY/2180-00 | * 100 | 16 | SI. | TO48 | S.C.R. | 11.800 |
| 16RC20 | I.R. | YY/2183-00 | * 200 | 16 | SI. | TO48 | S.C.R. | 15.200 |
| 16RC40 | 1.R. | YY/2186-00 | * 400 | 16 | SI. | TO48 | s.c.R. | 18.300 |
| 16RC50 | I.R. | YY/2189-00 | * 500 | 16 | SI. | TO48 | S.C.R. | 20.200 |
| 16RC60 | L.R. | YY/2192-00 | * 600 | 16 | SI. | TO48 | S.C.R. | 23.600 |
| 16RC80 | I.R. | YY/2195-00 | * 800 | 16 | SI. | TO48 | s.c.R. | 27.400 |
| 16RC100 | I.R. | YY/2198-00 | * 1000 | 16 | SI. | TO48 | S.C.R. | 35.000 |
| 21PT5 | I.R. | YY/2205-01 | 50 | 20 | SI. | _ | Raddrizzatore | 800 |
| 21PT10 | I.R. | YY/2205-02 | 100 | 20 | SI. | _ | Raddrizzatore | 1.220 |
| 21PT20 | I.R. | YY/2205-03 | 200 | 20 | SI. | | Raddrizzatore | 1.400 |
| 21PT40 | 1.R. | YY/2205-04 | 400 | 20 | SI. | | Raddrizzatore | 1.520 |
| A STATE OF THE STA | | YY/2205-05 | | 20 | | | | |
| 21PT 60 | I.R. | | 600 | | SI. | _ | Raddrizzatore | 1.640 |
| 21PT80 | 1.R. | YY/2205-06 | 800 | 20 | SI. | - | Raddrizzatore | 1.840 |
| 25G5 = 70HF5 | 1.R. | YY/2228-00 | 50 | 60 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 3.400 |
| 25G10 = 70HF10 | 1.R. | YY/2231-00 | 100 | 60 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 4.200 |
| 25G20 = 70HF20 | 1.R. | YY/2234-00 | 200 | 60 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 5.200 |
| 25G30 = 70HF30 | 1.R. | YY/2237-00 | 300 | 60 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 5.800 |
| 25G40 = 70HF40 | I.R. | YY/2240-00 | 400 | 60 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 6.200 |
| 25G50 = 70HF50 | I.R. | YY/2243-00 | 500 | 60 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 6.600 |
| 25G60 = 70HF60 | 1.R. | YY/2246-00 | 600 | 60 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 7.000 |
| 25G80 = 70HF80 | I.R. | YY/2249-00 | 800 | 60 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 7.800 |
| 25G 100= 70HF100 | I.R. | YY/2252-00 | 1000 | 60 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 8.700 |
| 26MB5 | I.R. | YY/2251-00 | 50 | ** 25 | SI. | - | Ponte monofase | 4.400 |
| 26MB10 | I.R. | YY/2251-02 | 100 | ** 25 | SI. | _ | Ponte monofase | 5.400 |
| 26MB20 | I.R. | YY/2251-04 | 200 | ** 25 | SI. | - | Ponte monofase | 6.200 |
| 26MB30 | I.R. | YY/2251-06 | 300 | ** 25 | SI. | - | Ponte monofase | 7.200 |
| 26MB40 | 1.R. | YY/2251-08 | 400 | ** 25 | SI. | - | Ponte monofase | 8.000 |
| 26MB60 | I.R. | YY/2251-10 | 600 | ** 25 | SI. | - , | Ponte monofase | 9.200 |
| 3051 | I.R. | YY/2252-01 | 100 | 3 | SI. | A1 | Raddrizzatore | 540 |
| 3052 | 1.R. | YY/2252-02 | 200 | 3 | SI. | A1 | Raddrizzatore | 720 |
| 3053 | I.R. | YY/2252-03 | 300 | 3 | SI. | A1 | Raddrizzatore | 740 |
| 30 54 | I.R. | YY/2252-04 | 400 | 3 | sı. | A1 | Raddrizzatore | 800 |
| 30 \$5 | I.R. | YY/2252-05 | 500 | 3 | SI. | A1 | Raddrizzatore | 880 |
| 3056 | I.R. | YY/2252-06 | 600 | 3 | SI. | A1 | Raddrizzatore | 1.000 |
| 3058 | I.R. | YY/2252-07 | 800 | 3 | SI. | A1 | Raddrizzatore | 1,200 |
| 30510 | 1.R. | YY/2252-08 | 1000 | 3 | SI. | A1 | Raddrizzatore | 1.600 |
| 40RCS5 | 1.R. | YY/2252-10 | * 50 | 40 | SI. | DO5 | S.C.R. | 27,300 |
| 40RCS10 | I.R. | YY/2252-12 | * 100 | 40 | SI. | DO5 | s.c.R. | 29.000 |
| 40RCS20 | 1.R. | YY/2252-14 | * 200 | 40 | SI. | DO5 | s.c.R. | 30.000 |
| 40RCS30 | 1.R. | YY/2252-16 | * 300 | 40 | SI. | DO5 | s.c.R. | 31.500 |
| | | YY/2252-18 | * 400 | 40 = | SI. | DO5 | S.C.R. | 32.500 |

| TIPO | CASA | CODICE | VRRM | I _T | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-----------------|------|------------|-------|----------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| 40RCS50 | I.R. | YY/2252-20 | * 500 | 40 | SI. | DO5 | S.C.R. | 34.500 |
| 40 RCS60 | 1.R. | YY/2252-22 | * 600 | 40 | SI. | DO5 | S.Ç.R. | 36.000 |
| 41HA10 | I.R. | YY/2253-00 | 100 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 2.400 |
| 41HA20 | I.R. | YY/2253-01 | 200 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 2.800 |
| 41HA40 | 1.R. | YY/2253-02 | 400 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 3.200 |
| 41HA60 | L.R. | YY/2253-03 | 600 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 4.800 |
| 41HA80 | I.R. | YY/2253-04 | 800 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 5.400 |
| 41HF5 | I.R. | YY/2255-00 | 50 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 1.320 |
| 41HF5R | 1.R. | YY/2255-01 | 50 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 1.320 |
| 41HF10 | I.R. | YY/2258-00 | 100 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 2.120 |
| 41HF10R | I.R. | YY/2261-00 | 100 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 2.120 |
| 41HF20 | 1.R. | YY/2264-00 | 200 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 2.400 |
| 41HF20R | I.R. | YY/2267-00 | 200 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 2.400 |
| 41HF40 | I.R. | YY/2273-00 | 400 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 2.880 |
| 41HF40R | I.R. | YY/2273-01 | 400 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 2.880 |
| 41HF 60 | I.R. | YY/2276-00 | 600 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 3.800 |
| 41HF60R | I.R. | YY/2276-01 | 600 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 3.800 |
| 41HF80 | I.R. | YY/2279-00 | 800 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 4.200 |
| 41HF80R | 1.R. | YY/2279-01 | 800 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 4.200 |
| 41HF100 | I.R. | YY/2282-00 | 1000 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 5.200 |
| 41HF100R | I.R. | YY/2282-01 | 1000 | 40 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 5.200 |
| 45L5 | 1.R. | YY/2285-00 | 50 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 10.000 |
| 45L5R | I.R. | YY/2285-01 | 50 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 10.000 |
| 45L10 | 1.R. | YY/2288-00 | 100 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 14.400 |
| 45L10R | 1.R. | YY/2288-01 | 100 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 14.400 |
| 45L20 | 1.R. | YY/2291-00 | 200 | 150 | | | | |
| 45L20R | | YY/2291-01 | 200 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 15.950 |
| 45L30 | 1.R. | | | | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 15.950 |
| | 1.R. | YY/2294-00 | 300 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 16.700 |
| 45L30R | I.R. | YY/2294-01 | 300 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 16.700 |
| 45L40 | I.R. | YY/2297-00 | 400 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 17.400 |
| 45L40R | 1.R. | YY/2297-01 | 400 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 17.400 |
| 45L_50 | 1.R. | YY/2300-00 | 500 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 18.200 |
| 45L50R | 1.R. | YY/2300-01 | 500 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 18,200 |
| 45L60 | I.R. | YY/2303-00 | 600 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 19.750 |
| 45L60R | I.R. | YY/2303-01 | 600 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 19.750 |
| 45L80 | I.R. | YY/2306-00 | 800 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 23.900 |
| 45L80R | 1.R. | YY/2306-01 | 800 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 23.900 |
| 45 L 100 | I.R. | YY/2309-00 | 1000 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 28.500 |
| 45L100R | I.R. | YY/2309-01 | 1000 | 150 | SI. | DO30 | Raddrizzatore | 28.500 |
| 70U5 | 1.R. | YY/2315-00 | 50 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 10.650 |
| 70U5R | 1.R. | YY/2315-01 | 50 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 10.650 |
| 70U10 | I.R. | YY/2318-00 | 100 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 22.000 |
| 70U10R | L.R. | YY/2318-01 | 100 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 22.000 |
| 70U20 | I.R. | YY/2321-00 | 200 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 22.800 |
| 70U20R | I.R. | YY/2321-01 | 200 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 22.800 |
| 70U30 | 1.R. | YY/2324-00 | 300 | 250 | SI . | DO9 | Raddrizzatore | 23.900 |
| 70U30R | I.R. | YY/2324-01 | 300 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 23.900 |
| 70U40 | I.R. | YY/2327-00 | 400 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 25.000 |
| 70U40R | 1.R. | YY/2327-01 | 400 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 25.000 |
| 70U50 | I.R. | YY/2330-00 | 500 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 26.950 |
| 70U50R | I.R. | YY/2330-01 | 500 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 26.950 |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | (AV)(A) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------------|------|-------------|------------------|---------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| 70U60 | I.R. | YY/2333-00 | 600 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 29.600 |
| 70U60R | 1.R. | YY/2333-01 | 600 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 29.600 |
| 70U80 | I.R. | YY/2336-00 | 800 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 33.000 |
| 70U80R | I.R. | YY/2336-01 | 800 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 33.000 |
| 70U100 | I.R. | YY/2339-00 | 1000 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 39.900 |
| 70U100R | I.R. | YY/2339-01 | 1000 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 39.900 |
| 70U120 | I.R. | YY/2342-00 | 1200 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 53.000 |
| 70U120R | 1.R. | YY/2342-01 | 1 200 | 250 | SI. | DO9 | Raddrizzatore | 53.000 |
| 71G5 = 71HF5 | I.R. | YY/2342-50 | 50 | 70 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 4.000 |
| 71G10 = 71HF10 | 1.R. | YY/2342-52 | 100 | 70 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 4.800 |
| 71G20 = 71HF20 | I.R. | YY/2342-54 | 200 | 70 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 5.200 |
| 71G40 = 71HF40 | I.R. | YY/2342-56 | 400 | 70 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 6.200 |
| 71G60 = 71HF60 | I.R. | YY/2342-58 | 600 | 70 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 7.000 |
| 71G80 = 71HF80 | 1.R. | YY/2342-60 | 800 | 70 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 7.800 |
| 71G100=71HF100 | 1.R. | YY/2342-62 | 1000 | 70 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 8,800 |
| 10 6A | I.R. | YY/2343-00 | * 100 | 2 | SI. | _ | s.c.R. | 1.500 |
| 106B | I.R. | YY/2343-02 | * 200 | 2 | SI. | _ | S.C.R. | 1.630 |
| 106C | L.R. | YY/2343-04 | * 300 | 2 | SI. | - | s.c.R. | 1.930 |
| 106D | 1.R. | YY/2343-05 | * 400 | 2 | SI. | - | s.c.R. | 2.500 |
| 106F | 1.R. | YY/2343-06 | * 50 | 2 | SI. | - | S.C.R. | 1.330 |
| 106Y | 1.R. | YY/2343-08 | * 30 | 2 | SI. | - | S.C.R. | 1.230 |
| 122A | I.R. | YY/2343-50 | * 100 | 5,1 | SI. | - | S.C.R. | 2.100 |
| 122B | I.R. | YY/2343-52 | * 200 | 5,1 | SI. | - | S.C.R. | 2,360 |
| 122C | 1.R. | YY/2343-54 | * 300 | 5,1 | SI. | - | s.c.R. | 2.800 |
| 122D | I.R. | YY/2343-56 | * 400 | 5,1 | SI. | - | s.C.R. | 3.000 |
| 122F | 1.12 | YY 12343-58 | k 50 | 5,1 | sı. | - | S.C.R. | 1.850 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| AC180 | MIS | YY/2500-00 | 2,5 | 16 | 1,5 A | GE. PNP | TOIA | Bassa potenza | 850 |
| AC180D | MIS | YY/2500-01 | 2,5 | 16 | 1,5 A | GE. PNP | TOIA | Bassa potenza | 850 |
| 2AC180 | MIS | YY/2501-00 | 2,5 | 16 | 1,5 A | GE. PNP | TOTA | Bassa potenza | 1.700 |
| AC180K | MIS | YY/2502-00 | 2,5 | 16 | 1,5 A | GE. PNP | TOTAK | Bassa potenza | 1.000 |
| 2AC180K | MIS | YY/2503-00 | 2,5 | 16 | 1,5 A | GE. PNP | TOTAK | Bassa potenza | 2.000 |
| AC180/181 VI | MIS | YY/2504-00 | - | _ | - | GE. | TOIA | Complementare | 1.700 |
| AC180/181 K VI | MIS | YY/2504-99 | - | _ | _ | GE. | TOTAK | Complementare | 2.000 |
| AC180/181 KVII | MIS | YY/2505-00 | _ | _ | _ | GE. | TOTAK | Complementare | 2.000 |
| AC181 | MIS | YY/2506-00 | 4,5 | 16 | 1 A | GE. NPN | TOIA | Bassa potenza | 850 |
| AC181D | MIS | YY/2506-01 | 4,5 | 16 | 1 A | GE. NPN | TO1A | Bassa potenza | 850 |
| 2AC181 | MIS | YY/2507-00 | 4,5 | 16 | 1 A | GE. NPN | TOTA | Bassa potenza | 1.700 |
| AC181K | MIS | YY/2508-00 | 4,5 | 16 | 1 A | GE. NPN | TOTAK | Bassa potenza | 1.000 |
| 2AC181K | MIS | YY/2509-00 | 4,5 | 16 | 1 A | GE. NPN | TOIAK | Bassa potenza | 2.000 |
| AC183 | MIS | YY/2510-00 | 4,5 | 16 | 150 | GE. NPN | TOIA | Bassa potenza | 850 |
| AC184 VII | MIS | YY/2510-01 | 2,5 | 16 | 500 | GE. PNP | TOIA | Bassa potenza | 800 |
| | i | YY/2510-02 | | 16 | 500 | GE. PNP | TOIA | Bassa potenza | 800 |
| AC184D | MIS | | 2,5 | 16 | 300 | GE. | TOIA | Complementare | 1.600 |
| AC184/AC185 | MIS | YY/2510-03 | _ | - | - | | | Bassa potenza | 800 |
| AC185 VII | MIS | YY/2510-05 | 4,5 | 16 | 500 | GE. NPN | TOIA | | 800 |
| AC185D | MIS | YY/2510-07 | 4,5 | 16 | 500 | GE. NPN | TOIA | Bassa potenza | |
| TIPO | CASA | CODICE | VRM (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| BA152A | MIS | YY/2510-06 | 15 | 100 | | SI. | DO7 | Interruttori | 400 |
| BA199/550 | MIS | YY/2510-08 | 550 | 400 | | SI. | DO7 | Raddrizzatori | 650 |
| BB100 | MIS | YY/2510-09 | 25 | 100 | | SI. | DO7 | Varicap | 540 |
| BB103 | MIS | YY/2510-30 | 35 | 100 | | SI. | DO7 | Varicap | 640 |
| BB104 | MIS | YY/2510-32 | 30 | 100 | | SI. | CB12 | Varicap | 1.480 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | | | 1 | CEO (4) | C (ma) | | | | |
| DC107D | MALC | VV/2510-15 | 300 | 1 | | SL. NPN | TO18 | Bassa potenza | 600 |
| BC107B | MIS | YY/2510-15 | 300 | 45 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | |
| BC108B | MIS | YY/2510-16 | 300 | 45 20 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 550 |
| BC108B BC109B | MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 | 300 300 | 45 20 20 | 100 100 100 | SI. NPN SI. NPN | TO18 | Bassa potenza Bassa potenza | 600 550 600 |
| BC108B BC109B BC177B | MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 | 300 300 200 | 45 20 20 45 | 100 100 100 | SI. NPN SI. NPN SI. PNP | TO18 TO18 TO18 | Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 550 600 660 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B | MIS MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 | 300 300 200 200 | 45 20 20 45 20 | 100 100 100 100 | SI. NPN SI. NPN SI. PNP | TO18 TO18 TO18 TO18 | Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 550 600 660 630 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B | MIS MIS MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 | 300 300 200 200 200 | 45 20 20 45 20 20 | 100 100 100 100 100 | SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP | TO18 TO18 TO18 TO18 | Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 550 600 660 630 670 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B | MIS MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 | 300 300 200 200 200 200 | 45 20 20 45 20 20 45 | 100 100 100 100 100 100 | SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP | TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 | Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 550 600 660 630 670 460 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B | MIS MIS MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 | 300 300 200 200 200 200 200 | 45 20 20 45 20 20 45 20 | 100 100 100 100 100 100 100 | SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP | TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 | Bassa potenza | 550 600 660 630 670 460 400 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B | MIS MIS MIS MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 | 300 300 200 200 200 200 200 | 45 20 20 45 20 20 45 | 100 100 100 100 100 100 100 100 | SI. NPN SI. PPN SI. PNP | TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 | Bassa potenza | 550 600 660 630 670 460 400 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B | MIS MIS MIS MIS MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 | 300 300 200 200 200 200 200 200 | 45 20 20 45 20 20 45 20 | 100 100 100 100 100 100 100 | \$1. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$4. PPX \$5. PPX \$5. PPX \$5. PPX | TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 | Bassa potenza | 550 600 660 630 670 460 400 520 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B | MIS MIS MIS MIS MIS MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-23 | 300 300 200 200 200 200 200 200 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 | 100 100 100 100 100 100 100 100 | SI. NPN SI. NPN SI. PN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 | Bassa potenza | 550 600 660 630 670 460 400 520 400 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 | MIS MIS MIS MIS MIS MIS MIS MIS MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-20 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-23 YY/2510-10 | 300 300 200 200 200 200 200 200 300 | 45 20 20 45 20 20 45 20 45 20 45 | 100 100 100 100 100 100 100 100 | \$1. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$4. PPX \$5. PPX \$5. PPX \$5. PPX | TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 | Bassa potenza | 550 600 660 630 670 460 400 520 400 350 420 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC206B | MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 | 300 300 200 200 200 200 200 200 300 300 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | SI. NPN SI. NPN SI. PN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 | Bassa potenza | 550 600 630 670 460 400 520 400 350 420 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC206B BC207 BC208B BC209B | MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-11 | 300 300 200 200 200 200 200 200 300 300 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | \$1. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$3. PPX \$4. PPX \$5. PPX \$5. PPX \$5. PPX \$5. PPX \$5. PPX | TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 | Bassa potenza | 550 600 660 630 670 460 400 520 400 350 420 420 840 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B | MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-23 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-12 YY/2510-24 | 300 300 200 200 200 200 200 200 300 300 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 20 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 51. PP X PP | TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 | Bassa potenza Alta potenza Alta potenza | 550 600 660 630 670 460 400 350 420 420 840 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211 | MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-23 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-12 YY/2510-24 YY/2510-13 | 300 300 200 200 200 200 200 200 300 300 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 51. 2P X 52. 2P X 53. 2P X 53. 2P X 53. 2P X 53. 2P X 54. 2P X 55. 2P X 56. 2P X 57. 2P | TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 | Bassa potenza Alta potenza | 550 600 660 630 670 460 400 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211 BC313 | MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-13 YY/2510-14 | 300 300 200 200 200 200 200 200 300 300 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 46 40 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | SI. PPX SI. PX S | TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 TO5 | Bassa potenza Alta potenza Alta potenza | 550 600 660 630 670 460 520 400 350 420 420 840 1.020 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211 BC313 BD135 | MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-11 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-14 YY/2510-29 | 300 300 200 200 200 200 200 300 3 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 45 | 100 100 100 100 100 100 100 100 | 51 . P P P P P P P P P P P P P P P P P P | TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO19 RO110 | Bassa potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza | 550 600 660 630 670 460 520 400 350 420 840 1.020 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211 BC313 BD135 BD136 | MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-23 YY/2510-11 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-14 YY/2510-29 YY/2510-31 | 300 300 200 200 200 200 200 300 3 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 45 45 | 100 100 100 100 100 100 100 100 | | TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO15 TO5 SOT32 SOT32 | Bassa potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza | 550 600 660 630 670 460 520 400 350 420 840 1.020 990 1.020 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211 BC313 BD135 BD136 BD137 BD138 | MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-23 YY/2510-11 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-14 YY/2510-14 YY/2510-14 YY/2510-29 YY/2510-31 YY/2510-31 YY/2510-34 | 300 300 200 200 200 200 200 200 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 45 45 | 100 100 100 100 100 100 100 100 | | TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO115 SO132 SOT32 | Bassa potenza Alta potenza | 550 600 660 630 670 460 400 350 420 420 840 1.020 990 1.130 |
| BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211 BC313 BD135 BD135 BD136 BD137 | MIS | YY/2510-16 YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-14 YY/2510-31 YY/2510-31 YY/2510-34 YY/2510-36 | 300 300 200 200 200 200 200 300 3 | 45 20 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 45 45 60 60 | 100 100 100 100 100 100 100 100 | 51. 2 P Z P Z P P P P P P P P P P P P P P P | TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 SO110 RO110 RO110 RO110 RO110 SO132 SOT32 SOT32 SOT32 | Bassa potenza Alta potenza | 550 600 660 630 670 460 400 350 420 420 840 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-----------------|------|------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| BDX18 | MIS | YY/2510-44 | 0,8 | 60 | 15 A | SI. PNP | тоз | Alta potenza | 6.650 |
| BDY23 | MIS | YY/2510-50 | 10 | 60 | 6 A | SI. NPN | тоз | Applic. generali | 3,320 |
| BDY24 | MIS | YY/2510-51 | 10 | 90 | 6 A | SI. NPN | ТО3 | Applic. generali | 4.700 |
| BDY25 | MIS | YY/2510-52 | 10 | 140 | 6 A | SI. NPN | тоз | Applic. generali | 5.100 |
| BDY26 | MIS | YY/2510-53 | 10 | 180 | 6 A | SI. NPN | ТО3 | Applic. generali | 6.700 |
| BDY27 | MIS | YY/2510-54 | 10 | 200 | 6 A | SI. NPN | ТО3 | Applic. generali | 7.300 |
| BDY28 | MIS | YY/2510-55 | 10 | 250 | 6 A | SI. NPN | тоз | Applic. generali | 11.600 |
| BDY54 | MIS | YY/2510-65 | 20 | 1 20 | 12 A | SI. NPN | ТО3 | Applic. generali | 4.000 |
| BDY55 | MIS | YY/2510-66 | 10 | 60 | 15 A | SI. NPN | тоз | Applic. generali | 5.300 |
| BF 169 | MIS | YY/2513-00 | 200 | 30 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 860 |
| BF169R | MIS | YY/2513-01 | 250 | 30 | 50 | SI. NPN | RO110 | Bassa potenza | 730 |
| BF178T | MIS | YY/2513-05 | 120 | 115 | 50 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.150 |
| BF179A | MIS | YY/2513-08 | 120 | 115 | 50 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.050 |
| BF179B | MIS | YY/2513-09 | 120 | 115 | 50 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.100 |
| BF179C | MIS | YY/2513-10 | 120 | 115 | 50 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.200 |
| BF206 | MIS | YY/2513-14 | 500 | 20 | 20 | SI. NPN | T072R | Bassa potenza | 1,350 |
| | MIS | YY/2513-15 | 400 | 30 | 25 | SI. NPN | T072R | Bassa potenza | 520 |
| BF 207 | | YY/2513-20 | 600 | 25 | 25 | SI. NPN | T072R | Bassa potenza | 520 |
| BF208 | MIS | | | 20 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.500 |
| BF209 | MIS | YY/2513-24 | 500 | 20 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1,500 |
| BF212 | MIS | YY/2513-32 | 600 | | | | TO72 | Bassa potenza | 1,500 |
| BF213 | MIS | YY/2513-33 | 550 | 20 | 20 | SI. NPN | | Bassa potenza | 400 |
| BF233 Gruppo 3° | MIS | YY/2513-25 | 250 | 30 | 30 | SI. NPN | RO110R | | 400 |
| BF233 Gruppo 4° | MIS | YY/2513-37 | 250 | 30 | 30 | SI. NPN | RO110R | Bassa potenza | |
| BF 234 | MIS | YY/2513-26 | 250 | 30 | 30 | SI. NPN | RO110R | Bassa potenza | 400 |
| BF235 | MIS | YY/2513-27 | 250 | 30 | 30 | SI. NPN | RO110R | Bassa potenza | 400 |
| BF 257 | MIS | YY/2513-28 | 110 | 160 | 100 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 880 |
| BF258 | MIS | YY/2513-29 | 110 | 250 | 100 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 920 |
| BF259 | MIS | YY/2513-34 | 110 | 300 | 100 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.100 |
| BSW21 | MIS | YY/2513-30 | 300 | 25 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 560 |
| BSW21A | MIS | YY/2513-31 | 300 | 50 | 200 | SI . PNP | TO18 | Bassa potenza | 600 |
| BSW22 | MIS | YY/2513-35 | 300 | 25 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 560 |
| BSW22A | MIS | YY/2513-36 | 300 | 50 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 600 |
| BSW42 | MIS | YY/2513-40 | 300 | 25 | 200 | SI. NPN | RO110 | Commutazione | 440 |
| BSW42A | MIS | YY/2513-41 | 300 | 50 | 200 | SI. NPN | R0110 | Commutazione | 480 |
| BSW42B | MIS | YY/2513-42 | 300 | 60 | 200 | SI . NPN | RO110 | Commutazione | 520 |
| BSW43 | MIS | YY/2513-45 | 300 | 25 | 200 | SI. NPN | RO110 | Commutazione | 440 |
| BSW43A | MIS | YY/2513-46 | 300 | 50 | 200 | SI. NPN | RO110 | Commutazione | 480 |
| BSW44 | MIS | YY/2513-48 | 300 | 25 | 200 | SI. PNP | RO110 | Bassa potenza | 500 |
| BSW44A | MIS | YY/2513-49 | 300 | 50 | 200 | SI. PNP | RO110 | Bassa potenza | 540 |
| BSW45 | MIS | YY/2513-51 | 300 | 25 | 200 | SI. PNP | RO110 | Bassa potenza | 500 |
| BSW45A | MIS | YY/2513-52 | 300 | 50 | 200 | SI. PNP | RO110 | Bassa potenza | 540 |
| BSX51 | MIS | YY/2513-60 | 300 | 25 | 200 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 510 |
| BSX51A | MIS | YY/2513-61 | 300 | 40 | 200 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 560 |
| BSX52 | MIS | YY/2513-62 | 300 | 25 | 200 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 510 |
| BSX52A | MIS | YY/2513-63 | | 50 | 200 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 560 |
| BU103 | MIS | YY/2513-70 | | 120 | 2 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 4.100 |
| BU104 | MIS | YY/2513-71 | | - | 7 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 4.800 |
| BU109A | MIS | YY/2513-75 | | - | 7 A | | ТО3 | Alta potenza | 4.400 |
| Bu112 | MIS- | YY/2513-76 | | _ | 10 A | | тоз | Alta potenza | 10.100 |
| Bu113 | MIS | YY/2513-77 | | _ | 10 A | | ТО3 | Alta potenza | 14.600 |
| Jane | | 1,30.0 | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | VRM (v) | 10 (A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|--|---|--|---|--|--|---|---|---|--|
| BY151N | MIS | YY/2513-78 | 400 | 1 | | SI. | DO29 | Raddrizzatore | 480 |
| BY152N | MIS | YY/2513-79 | 800 | 1 | | SI. | DO 29 | Raddrizzatore | 520 |
| BZX62 | MIS | YY/2513-80 | - | _ | | SI. | _ | Zener | 180 |
| CL19K | MIS | YY/2514-00 | _ | | | - | | Kit | 4.500 |
| MFT107 | MIS | YY/2515-00 | - | _ | | _ | - | Bassa potenza | 300 |
| PHG1 | MIS | YY/2517-00 | - | - | | _ | - | Fotodiodo | 4.300 |
| PHG2 | MIS | YY/2518-00 | - | - | | _ | - 1 | Fotodiodo | 5.000 |
| PT0/4 (NT04) | MIS | YY/2519-00 | - | - | | - | - | Applic. generali | 220 |
| TIPO | CASA | CODICE | VR (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| SFD80 | MIS | YY/2519-10 | 15 | 110 | | SI. | DO7 | Applic. generali | 180 |
| SFD83 | MIS | YY/2519-11 | 25 | 150 | | SI. | DO7 | Applic. generali | 180 |
| SFD84 | MIS | YY/2519-12 | 30 | 150 | | SI. | DO7 | Applic. generali | 180 |
| SFD86 | MIS | YY/2519-14 | 150 | 150 | | SI. | D07 | Commutazione | 240 |
| SFD88 | MIS | YY/2519-16 | 200 | 150 | | sı. | D07 | Commutazione | 240 |
| SFD89 | MIS | YY/2519-17 | 200 | 150 | | SI. | DO7 | Commutazione | 240 |
| SFD104 | MIS | YY/2520-00 | 25 | 40 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 140 |
| SFD106 | MIS | YY/2521-00 | 25 | 30 | | GE. | D07 | Applic. generali | 140 |
| SFD107 | MIS | YY/2522-00 | 10 | 20 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 140 |
| SFD108 | MIS | YY/2523-00 | 100 | 30 | | GE. | D07 | Applic. generali | 140 |
| SFD110 | MIS | YY/2524-00 | _ | | | GE. | D07 | Applic. generali | 140 |
| SFD112 | MIS | YY/2525-00 | 25 | 20 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 140 |
| SFD115 | MIS | YY/2526-00 | _ | _ | | GE. | DO7 | Applic. generali | 140 |
| SFD182 | MIS | YY/2526-10 | 75 | 150 | | SI. | DO7 | Applic. generali | 200 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| SFT162 | MIS | YY/2533-00 | 70 | | 10 | GE. PNP | TO44 | Bassa potenza | 1.300 |
| SFT163 | | | | | | | | | |
| Dr. 1 102 | MIS | YY/2534-00 | 140 | 16 | 10 | GE. PNP | TO44 | Bassa potenza | 1.300 |
| SFT239 | MIS | YY/2534-00 YY/2540-00 | 0,5 | 16 | 6 A | GE. PNP | TO44 TO3 | Bassa potenza Alta potenza | 1.300 4.300 |
| | | 1 | | 16 | | | | | |
| SFT239 SFT266 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 | | 16 - - - 16 | 6 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 4.300 |
| SFT239 SFT266 SFT306 | MI S | YY/2540-00 | 0,5 | - | 6 A 15 A | GE. PNP | TO3 TO36 | Alta potenza Alta potenza | 4.300 8.000 750 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 | MIS MIS MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 | 0,5 — 5 | 16 16 | 6 A 15 A 10 | GE. PNP GE. PNP GE. PNP | TO3 TO36 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 | MIS MIS MIS MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2548-00 | 0,5 — 5 7 9 | 16 16 | 6 A 15 A 10 | GE. PNP GE. PNP | TO3 TO36 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola | MIS MIS MIS MIS MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2548-00 YY/2549-00 | 0,5 - 5 7 9 | 16 16 16 | 6 A 15 A 10 10 | GE. PNP GE. PNP GE. PNP GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu | MIS MIS MIS MIS MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2548-00 YY/2549-00 YY/2550-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 | 16 16 | 6 A 15 A 10 10 10 | GE. PNP GE. PNP GE. PNP GE. PNP GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 | MIS MIS MIS MIS MIS MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2548-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2551-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 | 16 16 16 16 16 | 6 A 15 A 10 10 10 | GE. PNP GE. PNP GE. PNP GE. PNP GE. PNP GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2548-00 YY/2550-00 YY/2551-00 YY/2552-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 60 | 16 16 16 16 16 16 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO44 TO1 TO1 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2551-00 YY/2552-00 YY/2553-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 60 0,8 | 16 16 16 16 16 16 16 16 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 300 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO44 TO1 TO1 TO1 TO1 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 950 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2551-00 YY/2552-00 YY/2553-00 YY/2555-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 | 16 16 16 16 16 16 16 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 300 300 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO44 TO1 TO1 TO1 TO1 TO1 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 950 750 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2552-00 YY/2553-00 YY/2555-00 YY/2556-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 2,4 | 16 16 16 16 16 16 16 20 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 300 300 300 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 TO1 TO1 TO1 TO1 TO1 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 SFT337 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2552-00 YY/2553-00 YY/2555-00 YY/2556-00 YY/2560-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 2,4 | 16 16 16 16 16 16 16 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 300 300 300 150 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO44 TO1 TO1 TO1 TO1 TO1 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 1.500 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 SFT337 SFT343 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2552-00 YY/2553-00 YY/2555-00 YY/2560-00 YY/2561-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 2,4 7 1,2 | 16 16 16 16 16 16 16 20 20 20 16 24 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 300 300 300 150 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 750 750 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 SFT337 SFT343 SFT351 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2551-00 YY/2553-00 YY/2555-00 YY/2556-00 YY/2561-00 YY/2561-00 YY/2562-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 2,4 7 1,2 0,8 | 16 16 16 16 16 16 16 20 20 20 16 24 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 300 300 300 150 150 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 750 750 800 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 SFT337 SFT343 SFT351 SFT353 Grigio | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2552-00 YY/2553-00 YY/2556-00 YY/2560-00 YY/2560-00 YY/2561-00 YY/2562-00 YY/2563-99 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 7 1,2 0,8 2,4 | 16 16 16 16 16 16 16 20 20 20 16 24 20 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 300 300 3500 150 150 150 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 750 750 800 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 SFT323 SFT343 SFT343 SFT351 SFT353 Grigio SFT353 Bleu | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2547-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2552-00 YY/2553-00 YY/2556-00 YY/2560-00 YY/2560-00 YY/2561-00 YY/2563-99 YY/2564-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 60 0,8 2,4 2,4 7 1,2 0,8 2,4 2,4 | 16 16 16 16 16 16 16 20 20 20 16 24 20 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 300 300 300 150 150 150 150 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 750 900 750 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 SFT337 SFT343 SFT351 SFT353 Grigio SFT353 Bleu SFT353D | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2552-00 YY/2553-00 YY/2556-00 YY/2561-00 YY/2562-00 YY/2563-99 YY/2564-00 YY/2564-01 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 7 1,2 0,8 2,4 | 16 16 16 16 16 16 16 20 20 20 16 24 20 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 750 800 750 750 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 SFT323 SFT337 SFT343 SFT351 SFT353 Grigio SFT353 Bleu SFT353D SFT354 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2550-00 YY/2553-00 YY/2555-00 YY/2560-00 YY/2560-00 YY/2562-00 YY/2563-99 YY/2564-01 YY/2564-01 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 2,4 7 1,2 0,8 2,4 2,4 - | 16 16 16 16 16 16 16 20 20 20 20 24 20 20 20 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 150 15 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 750 800 750 750 750 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 SFT337 SFT343 SFT351 SFT353 Grigio SFT353 Bleu SFT353D SFT354 SFT357 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2550-00 YY/2553-00 YY/2555-00 YY/2560-00 YY/2562-00 YY/2563-99 YY/2564-05 YY/2565-00 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 2,4 7 1,2 0,8 2,4 2,4 2,4 - 90 | 16 16 16 16 16 16 16 20 20 20 16 24 20 20 20 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 10 300 300 150 150 150 150 150 10 10 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 750 750 750 750 750 750 |
| SFT239 SFT266 SFT306 SFT307 SFT308 SFT316 Viola SFT317 Bleu SFT319 SFT320 SFT321 SFT323 2SFT323 SFT323 SFT337 SFT343 SFT351 SFT353 Grigio SFT353 Bleu SFT353D SFT354 | MIS | YY/2540-00 YY/2544-00 YY/2546-00 YY/2549-00 YY/2550-00 YY/2550-00 YY/2553-00 YY/2555-00 YY/2560-00 YY/2560-00 YY/2562-00 YY/2563-99 YY/2564-01 YY/2564-01 | 0,5 - 5 7 9 70 60 60 0,8 2,4 2,4 7 1,2 0,8 2,4 2,4 - | 16 16 16 16 16 16 16 20 20 20 20 24 20 20 20 20 | 6 A 15 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 150 15 | GE. PNP | TO3 TO36 TO1 TO1 TO1 TO44 TO1 | Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 4.300 8.000 750 700 750 1.000 980 950 750 750 750 800 750 750 750 750 |

| CASA | CODICE | V _{RRM} v (bo)(V) | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|------|---------------------|---|---|---|--|---|---|--|
| MIS | YY/2572-00 | 50 VR | 30 1F | | GE. | D07 | Applic. generali | 180 |
| MIS | YY/2573-00 | 225 | 0,40 | | SI. | A1 | Raddrizzatore | 420 |
| MIS | YY/2574-00 | 300 | 0,40 | | SI. | A1 | Raddrizzatore | 470 |
| MIS | YY/2575-00 | 400 | 0,40 | | SI. | Al | Raddrizzatore | 600 |
| CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| MIS | YY/2577-90 | 10 | 55 | 4 A | SI. NPN | TO66 | Alta potenza | 2.000 |
| MIS | YY/2578-00 | 10 | 60 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 2.100 |
| | MIS MIS MIS MIS MIS | MIS YY/2572-00 MIS YY/2573-00 MIS YY/2574-00 MIS YY/2575-00 CASA CODICE MIS YY/2577-90 | MIS YY/2572-00 50 VR MIS YY/2573-00 225 MIS YY/2574-00 300 MIS YY/2575-00 400 CASA CODICE FT(MHz) MIS YY/2577-90 10 | MIS YY/2572-00 50 VR 30 IF MIS YY/2573-00 225 0,40 MIS YY/2574-00 300 0,40 MIS YY/2575-00 400 0,40 CASA CODICE FT(MHz) V _{CEO (V)} MIS YY/2577-90 10 55 | MIS YY/2572-00 50 VR 30 IF MIS YY/2573-00 225 0,40 MIS YY/2574-00 300 0,40 MIS YY/2575-00 400 0,40 CASA CODICE FT(MHz) V _{CEO (V)} I _{C (mA)} MIS YY/2577-90 10 55 4 A | MIS YY/2572-00 50 VR 30 IF GE. MIS YY/2573-00 225 0,40 SI. MIS YY/2574-00 300 0,40 SI. MIS YY/2575-00 400 0,40 SI. CASA CODICE FT(MHz) V _{CEO (V)} I _{C (mA)} MATERIALE MIS YY/2577-90 10 55 4 A SI. NPN | MIS YY/2572-00 50 VR 30 1F GE. DO7 MIS YY/2573-00 225 0,40 SI. A1 MIS YY/2574-00 300 0,40 SI. A1 MIS YY/2575-00 400 0,40 SI. A1 CASA CODICE FT(MHz) V _{CEO (V)} I _{C (mA)} MATERIALE CONTENITORE MIS YY/2577-90 10 55 4 A SI. NPN TO66 | MIS YY/2572-00 50 VR 30 IF GE. DO7 Applic. generali MIS YY/2573-00 225 0,40 SI. A1 Raddrizzatore MIS YY/2574-00 300 0,40 SI. A1 Raddrizzatore MIS YY/2575-00 400 0,40 SI. A1 Raddrizzatore CASA CODICE FT(MHz) V _{CEO (V)} I _{C (mA)} MATERIALE CONTENITORE DESCRIZIONE MIS YY/2577-90 10 55 4 A SI. NPN TO66 Alta potenza |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | | | | | | | | |
|--------|------|--|--|-------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------------|--|--|--|
| MANIA | MONS | YY/5950-00 | Indicate | ore numerico all | o stato solido a 7 s | egmenti | | - | | | |
| MAN3A | MONS | YY/5950-04 | Indicate | ore numerico a | llo stato solido a 7 | segmenti | | - | | | |
| MAN4 | MONS | YY/5950-06 | Indicate | ore numerico a | Ho stato solido a 7 | segmenti | | - | | | |
| MCD2 | MONS | YY/5950-30 | Optoiso | latore con fotod | liodo in uscita | | | | | | |
| MCT2 | MONS | YY/5950-50 | Optoiso | latore con fotot | ransistor in uscita | | | 5.520 | | | |
| ME3 | MONS | YY/5951-00 | Diodo e | mettitore di luc | e infrarossa | | | | | | |
| ME4 | MONS | YY/5951-05 | Diodo e | mettitore di luc | e infrarossa | | | - | | | |
| ME 60 | MONS | YY/5951-65 | Diodo e | mettitore di luc | e infrarossa | | | - | | | |
| MSD047 | MONS | YY/5952-00 | Decodif | ica da BCD a 7 | segmenti per MAN1 | | | - | | | |
| MSD101 | MONS | YY/5952-50 | Decodifica da BCD a 7 segmenti per MAN3 e MAN4 | | | | | | | | |
| MVI | MONS | YY/5953-00 | Diodo emettitore di luce ambra con lente trasparente | | | | | | | | |
| MV10B | MONS | MONS YY/5953-15 Diodo emettitore di luce rossa con lente trasparente | | | | | | | | | |
| MV10C | MONS | YY/5953-17 | Diodo e | emettitore di luc | e rossa con lente op | paca | | - | | | |
| M∨50 | MONS | YY/5953-60 | Diodo e | mettitore di luc | e rossa con lente tr | rasparente | | 1.550 | | | |
| MV5024 | MONS | YY/5954-00 | Diodo e | emettitore di luc | e rossa con lente re | ossa | | 1.670 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | 1T (AV)(A) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO | | | |
| | мот. | YY/9760-05 | 400 | 5 | SI. | мзвс | S.C.R. | 3.200 | | | |
| 2N4443 | | | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{DRM(v)} | 1 _{T(RMS)(A)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|------------------|------------|------------------------|------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| TBG 120 | Dino Olivetti | YY/9263-00 | 100 | 20 | SI. | TO48 | Triac | 6.200 |
| TBG125 | Dino Olivetti | YY/9263-02 | 100 | 25 | SI. | TO48 | Triac | 6.900 |
| TBG820 | Dino Olivetti | YY/9263-08 | 800 | 20 | SI. | TO48 | Triac | 19.000 |
| TBG825 | Dino Olivetti | YY/9263-10 | 800 | 25 | SI. | ТО48 | Triac | 22.400 |
| TBG1020 | Dino Olivetti | YY/9263-12 | 1000 | 20 | SI. | TO48 | Triac | 38.000 |
| TBG1025 | Dino Olivetti | YY/9263-14 | 1000 | 25 | SI. | TO48 | Triac | 51.800 |
| TIPO | CASA | CODICE | V RRM v (bo) (v) | T (RMS) (A) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| TUA408 | Dino Olivețti | YY/9299-88 | 400 | 8 | SI. | TO66 | s.c.R. | 2.600 |
| TUA608 | Dino Olivetti | YY/9300-00 | 600 | 8 | SI. | TO66 | s.c.R. | 3.450 |
| TUA908 | Dino Olivetti | YY/9300-04 | 900 | 8 | SI. | TO66 | s.c.R. | 6.550 |
| TUB820 | Dino Olivetti | YY/9300-74 | 800 | 20 | SI. | тоз | s.C.R. | 21.200 |
| TUB913 | Dino Olivetti | YY/9300-78 | 900 | 13 | SI. | ТОЗ | s.c.R. | 10.600 |
| TUG 120 | Dino Olivetti | YY/9302-00 | 100 | 20 | SI. | TO48 | s.C.R. | 4.820 |
| TUG 125 | Dino Olivetti | YY/9302-04 | 100 | 25 | SI. | TO48 | s.c.R. | 6.200 |
| TUG1020 | Dino Olivetti | YY/9302-24 | 1000 | 20 | SI. | TO48 | s.c.R. | 28.800 |



| TIPO | CASA | CODICE | VR (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------|------|--------------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| AA119 | PH | YY/2600-00 | 30 | 35 | | GE. | D07 | Applic. generali | 160 |
| 2AA119 | PH | YY/2603-00 | 30 | 35 | . (| GE. | D07 | Applic. generali | 320 |
| AAY21 | PH | YY/2609-00 | 15 | 20 | | GE. | DO7 | Commutazione | 250 |
| AAY30 | PH | YY/2612-00 | 30 | 100 | | GE. | D07 | Applic. generali | 550 |
| AAY32 | PH | YY/2615-00 | 30 | 110 | | GE. | D07 | Commutazione | 320 |
| AAY33 | PH | YY/2618-00 | 12 | 100 | | GE. | DO7 | Commutazione | 500 |
| AAZ12 | PH | YY/2624-00 | 30 | 100 | | GE. | C10A | Commutazione | 2.750 |
| AAZ13 | ₽H | YY/2627-00 | 8 | 30 | | GE. | А3 | Commutazione | 1.060 |
| AAZ15 | PH | YY/2630-00 | 75 | 140 | | GE. | D07 | Commutazione | 390 |
| AAZ17 | PH | YY/2633-00 | 50 | 140 | | GE. | DO7 | Commutazione | 350 |
| AAZ18 | PH | YY/2636-00 | 20 | 130 | | GE. | D07 | Commutazione | 390 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| AC125 | PH | YY/2642-00 | 1,7 | 12 | 100 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 1.000 |
| AC126 | PH | YY/2645-00 | 2,3 | 12 | 100 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 1.000 |
| AC127 | PH | YY/2648-00 | 2,5 | 12 | 500 | GE, NPN | тоі | Bassa potenza | 760 |
| AC127K | PH | YY/2648-02 | 2,5 | 12 | 500 | GE. NPN | TOIK | Bassa potenza | 1.000 |
| AC127/128 | PH | YY/2651-00 | _ | _ | _ | GE. | TO1 | Complementare | 1.720 |
| AC127/128K | PН | YY/2651-02 | | _ | _ | GE. | тоік | Complementare | 1.900 |
| AC127/132 | PH | YY/2654-00 | 2,5 | 12 | 500 | GE. | TO1 | Bassa potenza | 1.720 |
| AC128 | PH | YY/2657-00 | 1,5 | 16 | 2000 | GE, PNP | TO1 | Bassa potenza | 760 |
| 2AC128 | PH | YY/2660-00 | 1,5 | 16 | 1000 | GE. PNP | то1 | Bassa potenza | 1.520 |
| AC128K | PH | YY/2660-02 | 1,5 | 16 | 1000 | GE. PNP | TOIK | Bassa potenza | 960 |
| | PH | YY/2664-00 | 2 | 12 | 200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 760 |
| AC132 | PH | YY/2664-01 | 2 | 12 | 200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 1.550 |
| 2AC132 | PH | YY/2668-00 | 5 | 15 | 2000 | GE. NPN | TO1 | Bassa potenza | 860 |
| AC187 | | | 5 | 15 | 2000 | GE, NPN | TO1 | Bassa potenza | 1.070 |
| AC187K | PH | YY/2668-01 YY/2669-00 | | 13 | 2000 | GE. | TOIK | Complementare | 1.950 |
| AC187/188 | PH | | _ | | _ | | TOIK | Complementare | 2.000 |
| AC187/188K | PH | YY/2672-00 | | - | 2000 | GE. | TOI | Bassa potenza | 780 |
| AC188 | PH | YY/2673-00 | 1,5 | 15 | 2000 | GE. PNP | | | |
| 2AC,188 | PH | YY/2673-01 | 1,5 | 15 | 2000 | GE. PNP | TOI | Bassa potenza | 1.600 |
| AC188K | PH | YY/2673-02 | 1,5 | 15 | 2000 | GE. PNP | TOIK | Bassa potenza | 960 |
| 2AC188K | PH | YY/2673-03 | 1,5 | 15 | 2000 | GE. PNP | TOIK | Bassa potenza | 2.000 |
| AD139 | PH | YY/2675-00 | 0,5 | 32 | 1000 | GE. PNP | MD11 | Alta potenza | 2.850 |
| 2AD139 | PH | YY/2678-00 | 0,6 | 32 | 1000 | GE, PNP | MD11 | Alta potenza | 5.700 |
| AD149 | PH | YY/2681-00 | 0,5 | 30 | 3 5 00 | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 3.000 |
| 2AD149 | PH | YY/2684-00 | 0,5 | 30 | 3500 | GE, PNP | ТО3 | Alta potenza | 6.000 |
| AD161 | PH | YY/2686-96 | 3 | 20 | 3000 | GE, NPN | MD17 | Alta potenza | 1,600 |
| AD162 | PH | YY/2686-98 | 1,5 | 20 | 3000 | GE. PNP | MD17 | Alta potenza | 1.600 |
| AD161/162 | PH | YY/2687-00 | _ | | - | GE. | MD17 | Complementare | 3.070 |
| ADY26 | PH | YY/2690-00 | - | 60 | 30A | GE. PNP | ZA4 | Alta potenza | 10.000 |
| AF 106 | PH | YY/2721-90 | 220 | 18 | 10 | GE, PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.180 |
| AF 109 | PH | YY/2721-94 | 280 | 15 | 10 | GE, PNP | TO72 | Bassa potenza | 1,430 |
| AF 114 | PH | YY/2720-00 | 75 | 15 | 10 | GE. PNP | TO7 | Bassa potenza | 1.100 |
| AF 121 | PH | YY/2747-00 | 270 | 25 | 15 | GE. PNP | TO18 | Bassa potenza | 700 |
| AF 124 | PH | YY/2750-00 | 75 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.140 |
| AF 124P | PH | YY/2750-02 | 75 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | - |
| AF125 | PH | YY/2753-00 | 75 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.140 |
| AF125P | PH | YY/2753-02 | 75 | 15 | 10 | GE, PNP | TO72 | Bassa potenza | - |
| | | | | | | | | | 1 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------------|------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------|-----------|---------------|-----------------------------------|-------------------|
| AF 126P | PH | YY/2756-02 | 75 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | · Bassa potenza | _ |
| AF 127 | PH | YY/2759-00 | 75 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.140 |
| AF 127P | PH | YY/2759-02 | 75 | 15 | 10 | GE. PNP | 1'072 | Bassa potenza | - |
| AF139 | PH | YY/2760-00 | 550 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.550 |
| AF239 | PH | YY/2760-50 | 650 | 15 | 15 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.600 |
| AF239S | PH | YY/2760-52 | 780 | 15 | 15 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.720 |
| AF240 | PH | YY/2760-54 | 650 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1,880 |
| AF 180 | PH | YY/2771-00 | 200 | 25 | 5 | GE. PNP | TO12 | Bassa potenza | 2.700 |
| AF 181 | PH | YY/2774-00 | 170 | | 20 | GE. PNP | TO12 | Bassa potenza | 2,850 |
| ' AF267 | PH | YY/2780-00 | 780 | 15 | 10 | GE, PNP | SOT37/2 | Bassa potenza | 1.410 |
| AF269 | PH | YY/2780-05 | - | | | _ | _ ′ | _ | 1.450 |
| AF280 | PH | YY/2780-20 | 550 | 15 | 10 | GE. PNP | TO50 | Bassa potenza | 1.400 |
| AF367 | PH | YY/2781-00 | _ | _ | | _ | _ | Dassa porenza | 2.000 |
| AF369 | PH | YY/2781-10 | 800 | 15 | 10 | GE. PNP | SOT 37/2 | Bassa potenza | 2.000 |
| AFY40 | PH | YY/2798-00 | 700 | 20 | 20 | GE. PNP | RO90 | | 2.000 |
| AFZ12 | PH | YY/2801-00 | 180 | 10 | 10 | GE. PNP | | Bassa potenza | |
| ASY26 | PH | YY/2804-00 | 8 | 15 | 300 | | TO72 | Bassa potenza | 5.550 |
| ASY27 | PH | YY/2807-00 | 14 | | | GE. PNP | TO5 | Commutazione | 2.680 |
| | | | 14 | 15 | 300 | GE. PNP | TO5 | Commutazione | 2.680 |
| ASY28 | PH | YY/2810-00 | | 15 | 300 | GE. NPN | TO5 | Commutazione | 2,680 |
| ASY29 | PH | YY/2813-00 | 20 | 15 | 300 | GE. NPN | TO5 | Commutazione | 2.680 |
| ASY31 | PH | YY/2816-00 | 4 | 15 | 200 | GE. PNP | RO39 | Commutazione | 2.000 |
| ASY32 | PH | YY/2819-00 | 6 | 15 | 200 | GE. PNP | RO9 | Commutazione | 2.000 |
| ASY73 | PH | YY/2822-00 | 4 | 15 | 400 | GE. NPN | TO5 | Commutazione | 1.840 |
| ASY74 | PH | YY/2825-00 | 6 | 15 | 400 | GE. NPN | TO5 | Commutazione | 2.570 |
| ASY75 | PH | YY/2828-00 | 10 | 15 | 400 | GE. NPN | TO5 | Commutazione | 3.680 |
| ASY76 | PH | YY/2831-00 | 0,5 | 32 | 1000 | GE. PNP | TO5 | Commutazione | 3,300 |
| ASY77 | PH | YY/2834-00 | 0,5 | 60 | 1000 | GE. PNP | TO5 | Commutazione | 4.300 |
| ASY80 | ÞН | YY/2837-00 | 0,7 | 40 | 1000 | GE. PNP | TO5 | Commutazione | 3.900 |
| ASZ15 | PH | YY/2840-00 | 0,2 | 60 | 8 A | GE. PNP | ТО3 | Commutazione | 5.400 |
| ASZ16 | PH | YY/2843-00 | 0,2 | 32 | 8A | GE. PNP | тоз | Commutazione | 5.700 |
| ASZ17 | PH | YY/2846-00 | 0,22 | 32 | 8A | GE. PNP | тоз | Commutazione | 4.600 |
| ASZ18 | PH | YY/2849-00 | 0,22 | 32 | 8A | GE, PNP | ТОЗ | Commutazione | 5.300 |
| ASZ21 | PH | YY/2855-00 | 300 | 15 | 50 | GE. PNP | TO18 | Bassa potenza | . 2.850 |
| ASZ23 | PH | YY/2858-00 | | 20 | 100 | GE. PNP | TO7 | Applic. generali | 4.500 |
| ATZ10 | PH | YY/2861-00 | | | 25 | | _ | Appric. generali | |
| AUY10 | PH | YY/2867-00 | 120 | - | 700 | GE. PNP | ТОЗ | Alta potenza | 5.450 8.700 |
| TIPO | CASA | CODICE | VR (v) | IF _(mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| BA100 | PH | YY/2870-00 | 60 | 90 | | SI. | DO7 | Applic. generali | 350 |
| BA102 | PH | YY/2873-00 | 20 | 100 дА | | SI. | DO7 | Varicap | 450 |
| BA114 | PH | YY/2879-00 | - | 20 | | SI. | D07 | Applic. generali | 450 |
| BA145 | PH | YY/2882-00 | 300 | 300 | | SI. | DO14 | Applic. generali | 450 |
| BA148 | РН | YY/2885-00 | VRWM 300 VRWM | 400 I FAV | | SI. | DO14 | Applic. generali | 420 |
| BA182 | PH | YY/2886-00 | 35 | | | CI | 60000 | Community | |
| BA216 | PH | | | 100 | | SI. | SOD23 | Commutazione | 500 |
| BA217 | PH | YY/2886-15 YY/2886-17 | VRRM 30 | 75 75 | | SI. | SOD17 | Applic, generali | 120 |
| BA218 | PH | YY/2886-19 | 50 | | | | SOD17 | Applic. generali | 120 |
| | 1 1 | 1 1/ 2000-19 | 30 | 75 | | SI. | SOD17 | Applic. generali | 130 |
| BA219 | CAL | VV/2006 21 | 100 | 100 | | | | | |
| BA219 BA220 | PH | YY/2886-21 YY/2886-23 | 100 | 200 | | SI. | SOD17 DO35 | Applic. generali Applic. generali | 145 |

| | CASA | CODICE | VR (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| BA221 | PH | YY/2886-25 | 30 | 200 | | SI. | DO35 | Applic. generali | 135 |
| BA222 | PH | YY/2886-27 | 50 | 75 | | SI. | DO35 | Applic. generali | 135 |
| BAV10 | PH | YY/2886-50 | 60 VRRM | 300 | | SI. | DO35 | Applic. generali | 210 |
| BAV18 | PH- | YY/2886-58 | 50 | 250 | | SI. | DO35 | Applic. generali | 200 |
| BAV19 | PH | YY/2886-59 | 100 | 250 | | SI. | 0035 | Applic. generali | 215 |
| BAV20 | PH | YY/2886-60 | 1 50 | 250 | | SI. | DO35 | Applic. generali | 230 |
| BAV21 | PH | YY/2886-61 | 200 | 250 | | SI. | DO35 | Applic. generali | 240 |
| BAV45 | PH | YY/2886-66 | 20 | 50 | | SI. | TO18 | Applic. generali | _ |
| BAW56 | PH | YY/2886-70 | 25 | 50 | | SI. | SOT23 | Applic. generali | 980 |
| BAW62 | PH | YY/2886-76 | 75 | 100 | | SI. | DO35 | Commutazione | 140 |
| BAX12 | PH | YY/2887-00 | 90 | 400 | | si. | SOD17 | Commutazione | 310 |
| BAX13 | PH | YY/2888-00 | 50 | 75 | | SI. | SOD17 | Commutazione | 180 |
| BAX14 | PH | YY/2888-02 | 20 | 300 | | SI. | SOD17 | Commutazione | 240 |
| BAX15 | PH | YY/2888-05 | 150 | 250 | | SI. | SOD17 | Commutazione | 340 |
| BAX16 | PH | YY/2891-00 | 150 | 200 | | SI. | SOD17 | Commutazione | 200 |
| BAX17 | PH | YY/2891-02 | 200 | 200 | | SI. | SOD17 | Applic. generali | 220 |
| BAX18 | PH | YY/2891-04 | 175 | 500 | | SI. | SOD17 | _ | 250 |
| BB104B | PH | YY/2912-97 | 30 | 100 | - | SI. | SOT33 | Varicap | 1,600 |
| BB104G | PH | YY/2912-98 | 30 | 100 | | _ | SOT33 | Varicap | 1.600 |
| BB105A | PH | YY/2912-99 | 28 | 20 | | SI. | SOD23 | Varicap | 770 |
| BB105B | PH | YY/2913-00 | 28 | 20 | | SI. | SOD23 | Varicap | 770 |
| BB105G | PH | YY/2913~08 | 28 | 20 | | SI. | SOD23 | Varicap | 770 |
| BB106 | PH | YY/2913-20 | 28 | 20 | | SI. | SOD23 | Varicap | 900 |
| BB110 | PH | YY/2913-25 | _ | | | SI. | SOD23 | Varicap | 770 |
| BB113 | PH | YY/2913-30 | 22 | 50 | | | | | 8,180 |
| | | | | | | 51. | 50160 | Varicap | 0.100 |
| | | | 32 | 50 | | SI. | SOT 60 SOD23 | Varicap — | 580 |
| BB117 | CASA | YY/2913-40 CODICE | 20 FT(MHz) | 20 | I C (mA) | SI. SI. | SOD23 | DESCRIZIONE | |
| TIPO | CASA | YY/2913-40 CODICE | 20 FT(MHz) | 20 V _{CEO (V)} | C (mA) | SI. | SOD23 CONTENITORE | _ | PREZZO LISTINO |
| TIPO BC107B | PH CASA | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 | 20 FT(MHz) | 20 V _{CEO (V)} 45 | 100 | MATERIALE SI. NPN | SOD23 CONTENITORE TO 18 | DESCRIZIONE Bassa potenza | PREZZO LISTINO |
| BB117 TIPO BC107B BC108B | CASA PH PH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 | 20 FT(MHz) 300 300 | 20 V _{CEO} (v) 45 20 | 100 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN | SOD23 CONTENITORE TO 18 TO 18 | DESCRIZIONE Bassa potenza Bassa potenza | 740 700 |
| TIPO BC107B BC108B BC109B | PH CASA PH PH PH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 | 20 FT(MHz) 300 300 300 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 | 100 100 100 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN | CONTENITORE TO 18 TO 18 TO 18 | DESCRIZIONE Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 740 700 800 |
| BB117 TIPO BC107B BC108B BC109B BC146 | PH CASA PH PH PH PH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 | 300 300 300 300 150 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 20 | 100 100 100 50 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | CONTENITORE TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 | DESCRIZIONE Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 740 700 800 |
| BB117 TIPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 | PH CASA PH PH PH PH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 | 300 300 300 300 150 300 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 20 45 | 100 100 100 50 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | CONTENITORE TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 | DESCRIZIONE Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 740 700 800 1.600 |
| BB117 TIPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 | PH CASA PH PH PH PH PH PH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2927-00 | 300 300 300 300 150 300 300 | 20 V _{CEO} (v) 45 20 20 20 45 20 | 100 100 100 50 100 | SI. MATERIALE SI. NPN | TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 | DESCRIZIONE Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 740 700 800 1.600 370 360 |
| BB117 TIPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 | PH CASA PH PH PH PH PH PH PH PH PH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2927-00 YY/2930-00 | 300 300 300 300 150 300 300 300 | 20 V _{CEO} (v) 45 20 20 20 45 20 20 | 100 100 100 50 100 100 | SI. MATERIALE SI. NPN | TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 | DESCRIZIONE Bassa potenza | 740 700 800 1.600 370 360 400 |
| BB117 TiPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 | PH CASA PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2930-00 YY/2931-00 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 300 150 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 45 20 45 20 | 100 100 100 50 100 100 100 | SI. MATERIALE SI. NPN | TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 | DESCRIZIONE Bassa potenza | 740 700 800 1.600 370 360 400 440 |
| BB117 TIPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC147 BC158 | PH CASA PH RH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2924-00 YY/2927-00 YY/2930-00 YY/2931-00 YY/2931-01 | 300 300 300 300 150 300 300 300 150 150 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 20 45 20 20 45 20 25 | 100 100 100 50 100 100 100 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. PNP SI. PNP | TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 | Bassa potenza | 740 740 700 800 1.600 370 360 400 440 430 |
| BB117 TIPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 | PH CASA PH RH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2927-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-01 YY/2931-02 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 150 150 150 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 20 45 20 20 45 20 20 | 100 100 100 50 100 100 100 100 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. PNP SI. PNP | TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 | Bassa potenza | 740 740 700 800 1.600 370 360 400 440 430 480 |
| BB117 TiPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 | PH CASA PH EH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2927-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 | 20 V _{CEO} (v) 45 20 20 20 45 20 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 | 100 100 100 50 100 100 100 100 100 | SI. MATERIALE SI. VPV SI. PVP SI. PVP SI. PVP SI. PVP SI. PVP | TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 | Bassa potenza | 740 700 800 1.600 370 360 400 440 430 480 800 |
| BB117 Tipo BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 | CASA E E E E E E E E E E E E E E E E E | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2933-00 YY/2936-00 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 20 45 20 20 45 25 20 45 25 | 100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 | SI. MATERIALE SI. VPV SI. PVP SI. PVP SI. PVP SI. PVP SI. PVP SI. PVP | TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 | Bassa potenza | 740 700 800 1.600 370 360 400 440 430 480 800 |
| BB117 TiPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC176 BC179 | CASA ET E | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2930-00 YY/2931-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2936-00 YY/2939-00 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 300 150 150 150 150 150 150 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 45 20 20 45 25 20 45 25 20 | 100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 1 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP | TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 TO 18 | Bassa potenza | 740 700 800 1.600 370 360 400 440 430 800 800 860 |
| BB117 TIPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 BC179 BC200 | PH CASA F F F F F F F F F F F F F F F F F F F | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2927-00 YY/2930-00 YY/2931-02 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2930-00 YY/2939-00 YY/2939-00 YY/2939-00 YY/2940-00 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 150 90 | 20 V _{CEO} (v) 45 20 20 20 45 20 20 45 20 45 20 20 45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 1 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. PNN | TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 2 | Bassa potenza | 580 PREZZC LISTINC 740 700 800 1.600 370 360 440 430 480 800 800 1.750 |
| BB117 Tipo BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC176 BC179 BC200 BC238 | PH CASA PH RH PH | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2927-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2936-00 YY/2940-00 YY/2940-00 YY/2940-38 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 150 150 300 | 20 V _{CEO} (v) 45 20 20 20 45 20 20 45 25 20 45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 100 100 50 100 100 100 100 100 100 100 50 100 | SI. MATERIALE SI. XPX SI. PXX | TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SO | Bassa potenza | 740 740 700 800 1.600 370 360 440 430 480 800 800 800 1.750 370 |
| BB117 Tipo BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 BC179 BC200 BC238 BC239 | AT CASA 在表表表表表表表表表表表表表表表 | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2927-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2936-00 YY/2939-00 YY/2940-36 YY/2940-38 YY/2940-39 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 150 150 300 300 | 20 V _{CEO} (v) 45 20 20 20 45 20 20 45 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 100 100 50 100 100 100 100 100 100 100 1 | SI. MATERIALE SI. 2 P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P | TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 2 | Bassa potenza | 740 700 800 1.600 370 400 440 430 480 800 800 1.750 370 400 |
| BB117 Tipo BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 BC179 BC200 BC238 BC239 BC307 | AT CASA 在表表表表表表表表表表表表表表表 | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2936-00 YY/2939-00 YY/2940-38 YY/2940-39 YY/2940-70 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 90 300 300 150 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 45 20 20 45 25 20 45 25 20 20 45 25 20 45 25 20 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 | 100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 50 100 | SI. MATERIALE SI. X PX SI. P X PX SI. X PX | TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 | Bassa potenza | 580 PREZZC LISTINC 740 700 800 1.600 370 360 440 430 480 800 860 1.750 370 400 480 |
| BB117 Tipo BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC176 BC178 BC179 BC200 BC238 BC239 BC307 BC308 | PH CASA E E E E E E E E E E E E E E E E E E E | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2930-00 YY/2931-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2936-00 YY/2939-00 YY/2940-00 YY/2940-70 YY/2940-70 YY/2940-71 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 90 300 300 150 150 150 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 20 45 20 45 20 45 25 20 45 25 20 45 25 20 20 45 25 20 20 20 20 25 | 100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 1 | SI. MATERIALE SI. Y PY SI. PY | TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 30 SOT 30 SOT 30 | DESCRIZIONE Bassa potenza | 580 PREZZC LISTINC 740 700 800 1.600 370 360 440 430 880 860 1.750 370 400 480 440 |
| BB117 Tipo BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 BC179 BC200 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 | PH CASA E E E E E E E E E E E E E E E E E E E | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2927-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2936-00 YY/2940-00 YY/2940-38 YY/2940-71 YY/2940-71 YY/2940-72 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1 | 20 V _{CEO} (v) 45 20 20 20 45 20 45 25 20 20 45 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | SI. MATERIALE SI. X PX SI. P X PX | SOD23 CONTENITORE TO 18 TO 18 SOT42 SOT25 SOT25 SOT25 SOT25 SOT25 TO 18 TO 18 TO 18 SOT42 SOT30 SOT30 SOT30 SOT30 | Bassa potenza | 580 PREZZC LISTINC 740 700 800 1.600 370 360 440 430 480 800 800 800 1.750 370 400 480 440 480 |
| BB117 Tipo BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC176 BC178 BC179 BC200 BC238 BC239 BC307 BC308 | PH CASA E E E E E E E E E E E E E E E E E E E | YY/2913-40 CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2930-00 YY/2931-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2936-00 YY/2939-00 YY/2940-00 YY/2940-70 YY/2940-70 YY/2940-71 | 20 FT(MHz) 300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 90 300 300 150 150 150 | 20 V _{CEO} (V) 45 20 20 20 45 20 45 20 45 25 20 45 25 20 45 25 20 20 45 25 20 20 20 20 25 | 100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 1 | SI. MATERIALE SI. Y PY SI. PY | TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 30 SOT 30 SOT 30 | DESCRIZIONE Bassa potenza | 580 PREZZC LISTINC 740 700 800 1.600 370 360 440 430 880 860 1.750 370 400 480 440 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-----------|------|------------|---------|-------------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| BC337 | PH | YY/2941-00 | 200 | 45 | 500 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 560 |
| BC338 | PH | YY/2941-01 | 200 | 25 | 500 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 520 |
| BC417 | PH | YY/2941-25 | 150 | 45 | 100 | SI. PNP | - | Bassa potenza | 470 |
| BC418 | PH | YY/2941-27 | 150 | 25 | 100 | SI. PNP | _ | Bassa potenza | 560 |
| BCW29 | PH | YY/2941-50 | 150 | 20 | 50 | SI. PNP | SOT 23 | Bassa potenza | 890 |
| BCW30 | PH | YY/2941-51 | 150 | 20 | 50 | SI. PNP | SOT23 | Bassa potenza | 890 |
| BCW31 | PH | YY/2941-52 | 300 | 20 | 50 | SI. NPN | SOT 23 | Bassa potenza | 710 |
| BCW32 | PH | YY/2941-53 | 300 | 20 | 50 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 670 |
| BCW33 | PH | YY/2941-54 | 300 | 20 | 50 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 710 |
| BCW69 | PH | YY/2941-58 | 150 | 45 | 50 | SI. PNP | SOT23 | Bassa potenza | 920 |
| BCW70 | PH | YY/2941-59 | 150 | 45 | 50 | SI. PNP | SOT23 | Bassa potenza | 920 |
| BCW71 | PH | YY/2941-60 | 300 | 45 | 50 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 780 |
| BCW72 | PH | YY/2941-61 | 300 | 45 | 50 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 780 |
| BCX17 | PH | YY/2941-78 | 100 | 45 | 500 | SI. PNP | SOT23 | Bassa potenza | 1.230 |
| BCX18 | PH | YY/2941-79 | 100 | 25 | 500 | SI. PNP | SOT23 | Bassa potenza | 1.170 |
| BCX19 | PH | YY/2941-80 | 200 | 45 | 25 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | |
| BCX20 | PH | YY/2941-81 | 200 | 45 | 25 | SI. NPN | SOT 23 | Bassa potenza | 1.230 |
| BCY10 | PH | YY/2942-00 | | 32 (-V _{CES}) | 250 | SI. PNP | ROB | | 1.120 |
| BCY11 | PH | YY/2945-00 | 1,5 | 60 (-V _{CES}) | 250 | | | Bassa potenza | 2.990 |
| BCY12 | РН | YY/2948-00 | | | | SI. PNP | RO8 | Bassa potenza | 3.900 |
| BCY31 | | | 2 | 32 (-V _{CES}) | 250 | SI. PNP | RO8 | Bassa potenza | 3.200 |
| | PH | YY/2951-00 | 1,7 | 50 | 50 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 7.870 |
| BCY32 | PH | YY/2954-00 | 2,5 | 50 | 50 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 12.170 |
| BCY33 | PH | YY/2957-00 | 1,5 | 25 | 50 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 7.560 |
| BCY34 | PH | YY/2960-00 | 2,4 | 25 | 50 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 5.180 |
| BCY38 | PH | YY/2963-00 | 1,5 | 24 | 250 | SI, PNP | TO5 | Bassa potenza | 9.530 |
| BCY39 | PH | YY/2966-00 | 1,5 | 60 | 250 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 2.280 |
| BCY40 | PH | YY/2969-00 | 2,5 | 24 | 250 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 14.190 |
| BCY54 | PH | YY/2971-95 | 2 | 50 | 500 1 CM | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 12.430 |
| BCY55 | PH | YY/2972-00 | 80 | 45 | 2 × 30 | SI. NPN | SOT41 | Applic. generali | 15.500 |
| BCY56 | PH | YY/2975-00 | 250 | 45 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 890 |
| BCY57 | PH | YY/2978-00 | 350 | 20 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 890 |
| BCY58 | PH | YY/2978-04 | 280 | 32 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 950 |
| BCY59 | PH | YY/2978-08 | 280 | 45 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 950 |
| BCY70 | PH | YY/2981-00 | 250 | 40 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.120 |
| BCY71 | PH | YY/2984-00 | 200 | 45 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.340 |
| BCY72 | PH | YY/2987-00 | 200 | 25 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.000 |
| BCY87 | PH | YY/2990-00 | 50 | 40 | 2 × 30 | SI. NPN | TO71 | Applic. generali | 11.700 |
| BCY88 | PH | YY/2993-00 | 50 | 40 | 2 × 30 | SI . NPN | TO71 | Applic. generali | 8.300 |
| BCY89 | PH | YY/2996-00 | 50 | 40 | 2 × 30 | SI. NPN | TO71 | Applic. generali | 6.380 |
| BCZ10 | PH | YY/2999-00 | 1 | 25 | 50 | SI. PNP | RO8 | Applic. generali | 3.000 |
| BCZ11 | PH | YY/3002-00 | 1,5 | 25 | 50 | SI. PNP | RO8 | | |
| BCZ12 | PH | YY/3005-00 | 1 | 60 | 50 | SI. PNP | | Applic. generali | 3.000 |
| BCZ13 | PH | YY/3008-00 | | 80 | | | RO8 | Applic. generali | 3,000 |
| BD115 | PH | YY/3011-00 | 1,5 | 180 | 10 | SI. PNP | RO8 | Applic, generali | 1.950 |
| BD113 | | | 145 | 180 | 150 | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 2.000 |
| | PH | YY/3014-00 | 120 | 45 | 2 A | SI NPN | | Alta potenza | 3.100 |
| BD131 | PH | YY/3014-02 | 60 | 45 | 3 A | SI, NPN | TO126 | Alta potenza | 1.760 |
| BD131/132 | PH | YY/3014-03 | _ | _ | - | SI. | TO126 | Complementare | 4.000 |
| BD132 | PH | YY/3014-04 | 60 | 45 | 3 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 2.200 |
| BD135 | | YY/3014-05 | 250 | 45 | 500 | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 960 |
| BD135/136 | PH | YY/3014-07 | - | - | - | SI. | TO126 | Complementare | 2.080 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|---------------|------|------------|---------|--------------------------|---------------------|-------------|-------------|---------------|--------|
| BD136 | PH | YY/3014-08 | 75 | 45 | 500 | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.000 |
| BD137 | PH | YY/3014-10 | 250 | 60 | 500 | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.120 |
| BD137/138 | PH | YY/3014-11 | _ | - | - | SI. | TO126 | Complementare | 2.400 |
| BD138 | PH | YY/3014-13 | 75 | 60 | 500 | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.100 |
| BD139 | PH | YY/3014-15 | 250 | 80 | 500 | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.420 |
| BD139/140 | PH | YY/3014-17 | _ | _ | - | SI. | TO126 | Complementare | 2.900 |
| BD140 | PH | YY/3014-18 | 75 | 80 | 500 | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.450 |
| BD144 (ON188) | PH | YY/3015-00 | 12 | 800 (V _{CERM}) | 250 | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 6.000 |
| BD160 | PH | YY/3015-20 | _ | 250 (VCBOM) | 5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 6.600 |
| BD181 | PH | YY/3015-40 | _ | 45 | 10 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 3.280 |
| 2BD181 | PH | YY/3015-41 | _ | 45 | 10 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 6.600 |
| BD182 | PH | YY/3015-42 | _ | 60 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 3.550 |
| 2BD182 | PH | YY/3015-43 | _ | 60 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 7.100 |
| BD183 | PH | YY/3015-44 | _ | 80 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 3,600 |
| 2BD183 | PH | YY/3015-45 | | 80 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 7.200 |
| | PH | YY/3015-70 | 3 | 45 | 8 A | SI. NPN | SOT 67 | Alta potenza | 2.680 |
| BD201 | | YY/3015-72 | 3 | 45 | 8 A | SI. PNP | SOT 67 | Alta potenza | 2,680 |
| BD202 | PH | | | 60 | 8 A | SI. NPN | SOT 67 | Alta potenza | 2,860 |
| BD203 | PH | YY/3015-74 | 3 | 60 | 8 A | SI, PNP | SOT 67 | Alta potenza | 3.000 |
| BD204 | PH | YY/3015-76 | 3 | | | SI, NPN | TO126 | Alta potenza | 1.450 |
| BD226 | PH | YY/3016-00 | 125 | 45 | 1,5 A | | TO126 | Complementare | 3.040 |
| BD226/BD227 | PH | YY/3016-01 | - | _ | | SI. | | | |
| BD227 | PH | YY/3016-02 | | 45 | 1,5 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.500 |
| BD228 | PH | YY/3016-03 | 1 25 | 60 | 1,5 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.50 |
| BD228/BD229 | PH | YY/3016-04 | _ | - | | SI. | TO126 | Complementare | 3.10 |
| BD229 | PH | YY/3016-05 | 50 | 60 | 1,5 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.56 |
| BD230 | PH | YY/3016-06 | 125 | 80 | 1,5 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.580 |
| BD230/BD231 | PH | YY/3016-07 | | - | _ | SI. | TO126 | Complementare | 3.28 |
| BD231 | PH | YY/3016-08 | 50 | 80 | 1,5 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.60 |
| BD232 | PH | YY/3016-10 | 15 | 250 | 0,25A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 2.40 |
| BD233 | PH | YY/3016-12 | 3 | 45 | 2 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.48 |
| BD233/BD234 | PH | YY/3016-13 | - | - | _ | SI.NPN/PNP | TO126 | Complementare | 3.20 |
| BD234 | PH | YY/3016-14 | 3 | 45 | 2 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.58 |
| BD235 | PH | YY/3016-16 | 3 | 60 | 2 A | SI . NPN | TO126 | Alta potenza | 1.58 |
| BD235/BD236 | PH | YY/3016-17 | - | _ | _ | SI .NPN/PNF | TO126 | Complementare | 3.40 |
| BD236 | PH | YY/3016-18 | 3 | 60 | 2 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.62 |
| BD237 | PH | YY/3016-20 | 3 | 80 | 2 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.70 |
| BD237/BD238 | PH | YY/3016-21 | | _ | _ | SI.NPN/PNF | TO126 | Complementare | 3.38 |
| BD238 | PH | YY/3016-22 | | 80 | 2 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.68 |
| BD262 | PH | YY/3016-50 | | 60 | 6 A | SI. PNP | TO126 | Darlington • | 2.40 |
| BD262A | PH | YY/3016-52 | | | 6 A | SI. PNP | TO126 | Darlington | 2.70 |
| BD262B | PH | YY/3016-54 | | _ | _ | _ | _ | Darlington | 3.05 |
| | | YY/3016-56 | | 60 | 6 A | SI. NPN | TO126 | Darlington | 2.60 |
| BD263 | PH | | | | 6 A | SI. NPN | TO126 | Darlington | 2.90 |
| BD263A | PH | YY/3016-58 | | | 6 4 | 51.14-14 | 10120 | | 3.26 |
| BD263B | PH | YY/3016-60 | | | | | | Darlington | |
| BD264 | PH | YY/3016-62 | | | 6 A | SI. PNP | SOT 67 | Darlington | 5.34 |
| BD264A | PH | YY/3016-64 | 2,5 | 80 | 6 A | SI. PNP | SOT 67 | Darlington | 7.80 |
| BD264B | PH | YY/3016-66 | | - | - | _ | - | Darlington | 8.00 |
| BD265 | PH | YY/3016-68 | | 60 | 6 A | SI. NPN | SOT 67 | Darlington | 5.30 |
| BD265A | PH | YY/3016-70 | 2,5 | 80 | 6 A | SI. NPN | SOT 67 | Darlington | 7.80 |
| BD265B | PH | YY/3016-72 | - | _ | - | - | - | Darlington | 8.00 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------------|------|------------|---------|----------------------|--------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| BD266 | PH | YY/3016-74 | 2,5 | 60 | 8 A | SI. PNP | SOT 67 | Darlington | 3.500 |
| BD266A | PH | YY/3016-76 | 2,5 | 80 | 8 A | SI. PNP | SOT 67 | Darlington | 3.900 |
| BD266B | PH | YY/3016-78 | _ | _ | - | _ | | Darlington | 4.400 |
| BD267 | PH | YY/3016-80 | 2,5 | 60 | 8 A | SI. NPN | SOT 67 | Darlington | 3.360 |
| BD267A | PH | YY/3016-82 | 2,5 | 80 | 8 A | SI. NPN | SOT 67 | Darlington | 3.700 |
| BD267B | PH | YY/3016-84 | _ | _ | _ | _ | | _ | 4.100 |
| BD433 | PH | YY/3018-18 | 3 | 22 | 7 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 2.200 |
| BD433/BD434 | PH | YY/3018-20 | _ | - | _ | SI. | TO126 | Complementare | 3.960 |
| BD434 | PH | YY/3018-22 | 3 | 22 | 4 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.850 |
| BD435 | PH | YY/3018-24 | 3 | 32 | 4 A | SI . NPN | TO126 | Alta potenza | 2.300 |
| BD435/BD436 | PH | YY/3018-26 | _ | - | -10- | SI. | TO126 | Complementare | 3.960 |
| BD436 | PH | YY/3018-28 | 3 | 32 | 7 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 2.000 |
| BD437 | PH | YY/3018-30 | 3 | 45 | 4 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 2.460 |
| BD437/BD438 | PH | YY/3018-32 | _ | | | SI. | TO126 | Complementare | 4.160 |
| BDX62 | PH | YY/3019-00 | 2,5 | 60 | 8 A | SI. PNP | ТО3 | Darlington | 4.850 |
| BDX62A | PH | YY/3019-01 | 2,5 | 80 | 8 A | SI. PNP | тоз | Darlington | 5.000 |
| BDX62B | PH | YY/3019-02 | | _ | | _ | ТО3 | Darlington | 5.500 |
| BDX63 | PH | YY/3019-04 | 2,5 | 60 | 8 A | SI. NPN | тоз | Darlington | 4.400 |
| BDX63A | PH | YY/3019-05 | 2,5 | 80 | 8 A | SI. NPN | ТО3 | Darlington | 5.000 |
| BDX63B | PH | YY/3019-06 | | _ | _ | | - | Darlington | 5.400 |
| BDX64 | PH | YY/3019-08 | 2,5 | 60 | 10 A | SI. PNP | ТОЗ | Darlington | 6.700 |
| BDX64A | PH | YY/3019-09 | 2,5 | 80 | 10 A | SI. PNP | TO3 | Darlington | |
| BDX64B | PH | YY/3019-10 | 2,3 | 90 | 10 A | 51. FIVE | 103 | | 7.450 |
| | PH | YY/3019-10 | 2 = | 60 | 10.4 | C. NDN | тоз | Darlington | 8.300 |
| BDX65 | 1 | | 2,5 | | 10 A | SI. NPN | | Darlington | 6.300 |
| BDX65A | PH | YY/3019-13 | 2,5 | 80 | 10 A | SI. NPN | ТО3 | Darlington | 7.000 |
| BDX65B | PH | YY/3019-14 | | | 16.4 | - | T01 | Darlington | 7.700 |
| BDX66 | PН | YY/3019-16 | 2,5 | 60 | 16 A | SI. PNP | TO3 | Darlington | 12.400 |
| BDX66A | PH | YY/3019-17 | 2,5 | 80 | 16 A | SI. PNP | ТО3 | Darlington | 13.600 |
| BDX66B | PH | YY/3019-18 | | | - | | - | Darlington | 15.600 |
| BDX67 | PH | YY/3019-20 | 2,5 | 60 | 16 A | SI. NPN | тоз | Darlington | 12.000 |
| BDX67A | PH | YY/3019-21 | 2,5 | 80 | 16 A | SI. NPN | TO3 | Darlington | 13.000 |
| BDX67B | PH | YY/3019-22 | _ | _ | | _ | | Darlington | 13,300 |
| BDX78 | PH | YY/3019-34 | - | 80 | 12 | SI. PNP | SOT67 | Alta potenza | - |
| BDY17 | PH | YY/3023-00 | 1 | 60 | 10 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 8.180 |
| BDY18 | PH | YY/3026-00 | 1 | 70 | 10 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 9.890 |
| BDY19 | PH | YY/3029-00 | 1 | 80 | 10 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 12.950 |
| BDY20 | PH | YY/3029-02 | 1 | 60 | 15 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 3.580 |
| BDY39 | PH | YY/3032-00 | 1 | 40 | 6 A | SI. NPN | TO3 | Alta potenza | 3.240 |
| BDY60 | PH | YY/3033-00 | 100 | 60 | 5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 3.350 |
| BDY61 | PH | YY/3033-02 | 100 | 60 | 5 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 5.000 |
| BDY90 | PH | YY/3033-50 | 70 | 100 | 10 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 7.600 |
| BDY91 | PH | YY/3033-52 | 70 | 80 | 10 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 6.630 |
| BDY92 | PH | YY/3033-54 | 70 | 60 | 10 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 6.000 |
| BDY93 | PH | YY/3033-56 | 8 | 350 | 3 A | SI. NPN | TO3 | Alta potenza | 7.150 |
| BDY94 | PH | YY/3033-58 | 8 | 250 | 3 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 6,630 |
| BDY95 | PH | YY/3033-60 | 8 | 250 | 3 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 6,000 |
| BDY96 | PH | YY/3033-62 | 10 | 350 | 5 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 13.000 |
| BDY97 | PH | YY/3033-64 | 10 | 300 | 5 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 10.350 |
| BDY98 | PH | YY/3033-66 | 10 | 250 | 5 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 9.580 |
| | PH | YY/3033-68 | 10 | 250 | 5 -A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--------|------|------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| BF115 | PH | YY/3035-00 | 230 | 30 | 30 | SI, NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.160 |
| BF167 | PH | YY/3038-00 | 350 | 30 | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.140 |
| BF173 | PH | YY/3041-00 | 550 | 25 | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.140 |
| BF177 | PH | YY/3044-00 | 120 | 60 | 50 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 800 |
| BF178 | PH | YY/3047-00 | 120 | 115 | 50 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.100 |
| BF179 | PH | YY/3050-00 | 120 | 115 | 50 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.200 |
| BF180 | PH | YY/3053-00 | 675 | 20 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.160 |
| BF181 | PH | YY/3056-00 | 600° | 20 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.160 |
| BF 182 | PH | YY/3059-00 | 650 | 20 | 15 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.160 |
| BF183 | PH | YY/3062-00 | 800 | 20 | 15 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.160 |
| BF 184 | PH | YY/3065-00 | 300 | 20 | 30 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.160 |
| BF185 | PH | YY/3068-00 | 220 | 20 | 30 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1,160 |
| BF194 | PH | YY/3071-00 | 260 | 20 | 30 | SI. NPN | SOT25 | Bassa potenza | 420 |
| BF 195 | PH | YY/3074-00 | 200 | 20 | 30 | SI . NPN | SOT25 | Bassa potenza | 420 |
| | PH | YY/3077-00 | 400 | 30 | 25 | SI. NPN | SOT 25 | Bassa potenza | 500 |
| BF196 | | YY/3080-00 | 550 | 25 | 25 | SI. NPN | SOT25 | Bassa potenza | 500 |
| BF197 | PH | | 400 | 30 | 25 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 500 |
| BF 198 | PH | YY/3080-02 | | | 25 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 500 |
| BF 199 | PH | YY/3080-04 | 550 | 25 | | | TO72 | Bassa potenza | 1.160 |
| BF200 | PH | YY/3083-00 | 650 | 20 | 20 | SI, NPN | | Bassa potenza | 560 |
| BF240 | PH | YY/3083-40 | 430 | 40 | 25 | SI . NPN | TO92 | | 560 |
| BF241 | PH | YY/3083-42 | 400 | 40 | 25 | SI. NPN | ТО92 | Bassa potenza | |
| BF254 | PH | YY/3083-54 | 260 | 20 | 30 | SI. NPN | SOT30 | Bassa potenza | 400 |
| BF255 | PH | YY/3083-55 | 200 | 20 | 30 | SI. NPN | SOT30 | Bassa potenza | 400 |
| BF262 | PH | YY/3083-60 | - | 20 | 20 | SI. NPN | SOT37/2 | Bassa potenza | 1.400 |
| BF263 | PH | YY/3083-62 | 550+700 | 20 | 20 | SI. NPN | SOT37/2 | Bassa potenza | 1.400 |
| BF324 | PH | YY/3083-70 | 450 | 30 | 25 | SI. PNP | ТО92 | Bassa potenza | 720 |
| BF334 | PH | YY/3083-80 | 430 | 30 | 25 | SI. NPN | SOT25 | Bassa potenza | 680 |
| BF335 | PH | YY/3083-82 | 370 | 30 | 25 | SI. NPN | SOT 25 | Bassa potenza | 680 |
| BF336 | PH | YY/3083-84 | 130 | 180 | 100 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.200 |
| BF337 | PH | YY/3083-86 | 130 | 200 | 100 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.300 |
| BF338 | PH | YY/3083-88 | 130 | 225 | 100 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.500 |
| BF362 | PH | YY/3083-90 | 800 | 20 | 20 | SI. NPN | SOT37/2 | Bassa potenza | 1.800 |
| BF363 | PH | YY/3083-91 | 600+820 | 20 | 20 | SI. NPN | SOT37/2 | Bassa potenza | 1.840 |
| BF450 | PH | YY/3083-94 | | 40 | 25 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 680 |
| | PH | YY/3083-95 | | | | _ | _ | _ | 680 |
| BF451 | | YY/3083-97 | | | _ | SI. | TO72 | F.E.T. | 3.360 |
| BFR29 | PH | | | | | SI. | SOT23 | F.E.T. | 1.900 |
| BFR30 | PH | YY/3083-99 | | _ | | SI. | SOT23 | F.E.T. | 1.900 |
| BFR31 | PH | YY/3084-01 | | - | - | SI. NPN | SOT23 | Applic. generali | 3.020 |
| BFR53 | PH | YY/3083-98 | | 10 | 50 | | | Bassa potenza | 11.700 |
| BFR63 | PH | YY/3084-00 | | 25 | 200 | SI. NPN | TO117 | | |
| BFR64 | PH | YY/3084-02 | 1200 | 25 | 200 | SI. NPN | TO117 | Bassa potenza | 16.700 |
| BFR65 | PH | YY/3084-04 | - | _ | _ | SI. | TO117 | Bassa potenza | 28.000 |
| BFR90 | PH | YY/3084-20 | 5000 | 15 | 14 | SI. NPN | SOT37/4 | Bassa potenza | 5.050 |
| BFR91 | PH | YY/3084-22 | 5000 | 12 | 30 | SI. NPN | SOT37/4 | Bassa potenza | 5.600 |
| BFR92 | PH | YY/3084-23 | 5000 | 15 | 25 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 7.850 |
| BFR93 | PH | YY/3084-24 | 5000 | 10 | 35 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 8.960 |
| BFS17 | PH | YY/3084-83 | 1300 | 15 | 25 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 3,900 |
| BFS18 | PH | YY/3084-85 | 200 | 20 | 30 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 1.200 |
| BFS19 | PH | YY/3084-87 | 260 | 20 | 30 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 1.000 |
| BF520 | PH | YY/3084-89 | | 20 | 25 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 1.340 |
| | | 1 | | | | | | | , |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | 1 _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--------------|------|------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| BFS21 | PH | YY/3085-00 | | - | - | SI. | TO72 | F.E.T. Duale | 6.700 |
| BFS21A | PH | YY/3085-01 | - | _ | - | SI. | TO72 | F.E.T. Duale | 7.800 |
| BFS22A | PH | YY/3085-03 | 700 | 18 | 750 | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 7.250 |
| BFS23A | PH | YY/3085-05 | 500 | 36 | 500 | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 7.400 |
| BFS28 | PH | YY/3085-10 | - | - | - | SI. | TO72 | F.E.T. | 3.020 |
| BFS92 | PH | YY/3085-90 | 70 | 60 | 1 A _{ICM} | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | _ |
| BFS93 | PH | YY/3085-92 | 70 | 60 | 1 A ICM | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | - |
| BFS94 | PH | YY/3085-94 | 70 | 40 | 1 A ICM | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | |
| BFS95 | PH | YY/3085-96 | 70 | 35 | 1 A | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | _ |
| BFQ10 | PH | YY/3086-01 | - | - | 30 | SI. | TO71 | F.E.T. Duali | 33.500 |
| BFQ11 | PH | YY/3086-02 | | _ | 30 | SI. | TO71 | F.E.T. Duali | 30.000 |
| BFQ12 | PH | YY/3086-04 | | _ | 30 | SI. | TO71 | F.E.T. Duali | 24.600 |
| BFQ13 | PH | YY/3086-06 | _ | _ | 30 | SI. | TO71 | F.E.T. Duali | 16.800 |
| BFQ14 | PH | YY/3086-08 | _ | | 30 | SI. | TO71 | F.E.T. Duali | 11.750 |
| BFQ15 | PH | YY/3086-10 | | _ | 30 | SI. | TO71 | F.E.T. Duali | 9.500 |
| BFQ16 | PH | YY/3086-12 | _ | | 30 | SI. | TO71 | F.E.T. Duali | 6.700 |
| BFW10 | PH | YY/3086-00 | _ | _ | _ | sı. | TO72 | F.E.T. | 1.730 |
| BFW11 | PH | YY/3089-00 | | | _ | SI. | TO72 | F.E.T. | 1.730 |
| BFW12 | PH | YY/3089-02 | | _ | | SI. | TO72 | F.E.T. | 1.730 |
| BFW13 | PH | YY/3089-04 | | | | SI. | TO72 | F.E.T. | |
| BFW16A | PH | YY/3092-00 | 1200 | 25 | 150 | | | | 1900 |
| | | · · | | 25 | 150 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 4.480 |
| BFW17A | PH | YY/3095-00 | 1 100 | 25 | 50 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 4.020 |
| BFW30 | PH | YY/3098-00 | 1600 | 10 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 3.920 |
| BFW45 | PH | YY/3099-00 | 120 | 130 | 50 | SI. NPN | ТО39 | Applic. generali | 3.050 |
| BFW57 | PH | YY/3099-05 | 80 | 60 | 500 | SI. NPN | MM 10 | Applic. generali | 780 |
| BFW58 | PH | YY/3099-06 | 80 | 60 | 500 | SI. NPN | MM10 | Applic. generali | 720 |
| BFW59 | PH | YY/3099-07 | 80 | 35 | 500 | SI. NPN | MM 10 | Applic. generali | 660 |
| BFW60 | PH | YY/3099-08 | 80 | 35 | 500 | SI. NPN | MM 10 | Applic. generali | 590 |
| BFW61 | PH | YY/3099-09 | - | - | - | SI. | TO72 | F.E.T. | 1.570 |
| BFW90 | PH | YY/3099-43 | 100 | 40 | 500 | SI. PNP | MM10 | Applic. generali | 720 |
| BFW92 | PH | YY/3099-46 | 1 600 | 15 | 10 | SI. NPN | SOT37/4 | Bassa potenza | 2.240 |
| BFW93 | PH | YY/3099-48 | 1700 | 10 | 30 | SI. NPN | SOT37/4 | Bassa pctenza | 3.360 |
| BFX12 | PH | YY/3101-00 | 150 | 15 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 940 |
| BFX13 | PH | YY/3104-00 | 150 | 15 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.000 |
| BFX30 | PH | YY/3110-00 | 100 | 65 | 600 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 2.120 |
| BFX34 | PH | YY/3110-10 | 100 | 60 | 5A ICM | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | - |
| BFX44 | PH | YY/3116-00 | 500 | 15 | 125 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 3.620 |
| BFX84 | PH | YY/3122-00 | 50 | 60 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.390 |
| BFX85 | PH | YY/3125-00 | 50 | 60 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.810 |
| BFX86 | PH | YY/3128-00 | 50 | 35 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.480 |
| BFX87 | PH | YY/3131-00 | 100 | 50 | 600 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 1.320 |
| BFX88 | PH | YY/3134-00 | 100 | 40 | 600 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 1.180 |
| BFX89 | PH | YY/3137-00 | 1200 | 15 | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.680 |
| BFY50 | PH | YY/3149-00 | 100 | 35 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 1.500 |
| BFY51 | PH | YY/3152-00 | 160 | 30 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 1.480 |
| BFY52 | PH | YY/3155-00 | 185 | 20 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 1.530 |
| BFY55-2N2297 | PH | YY/3158-00 | 60 | 35 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.530 |
| BFY67-2N1613 | PH | YY/3161-00 | 127 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenža | 1.450 |
| BFY68-2N1711 | PH | YY/3164-00 | 70 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.450 |
| BFY90 | PH | YY/3170-00 | 1400 | 15 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 3.360 |
| | | | | | | | | | 70.850 |
| BLY17 | PH | YY/3176-00 | 70 | - | 10 A | SI. NPN | TO36 | Alta potenza | 70.85 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|------|------------|---------|----------------------|----------------------|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------|
| BLY88A | PH | YY/3177-02 | 700 | 18 | 2500 | SI. NPN | SOT48/2 | Alta potenza | 21.750 |
| BLY89A | PH | YY/3177-04 | 700 | 18 | 3500 | SI. NPN | SOT56 | Alta potenza | 32.200 |
| BLY90 | PH | YY/3177-07 | 550 | 18 | 20 A | SI . NPN | SOT55 | Alta potenza | 98.400 |
| BLY91A | PH | YY/3177-20 | 500 | 36 | 750 | SI. NPN | SOT48/2 | Alta potenza | 15.950 |
| BLY92A | PH | YY/3177-22 | 500 | 36 | 1500 | SI. NPN | SOT48/2 | Alta potenza | 22.850 |
| BLY93A | PH | YY/3177-26 | 500 | 36 | 2000 | SI. NPN | SOT56 | Alta potenza | 33.500 |
| BLY94 | PH | YY/3177-30 | 500 | 36 | 9 AICM | SI. NPN | SOT55 | Alta potenza | 101.000 |
| BLX13 | PH | YY/3178-50 | 500 | 36 | 6AICM | SI. NPN | SOT56 | Alta potenza | 37.250 |
| BL×14 | PH | YY/3178-52 | 250 | 36 | 12 A | SI. NPN | SOT55 | Alta potenza | 85.000 |
| BLX15 | PH | YY/3178-54 | 275 | 53 | 20 A _{1 CM} | SI. NPN | SOT55 | Alta potenza | 196.840 |
| BLX65 | PH | YY/3179-00 | 1400 | 18 | 2 A _{ICM} | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 8.550 |
| BLX66 | PH | YY/3179-02 | 1400 | 18 | 2 A | SI. NPN | SOT48/4 | Alta potenza | 27.500 |
| BLX67 | PH | YY/3179-04 | 1400 | 18 | 2 A | SI . NPN | SOT48/3 | Alta potenza | 27.500 |
| BLX68 | PH | YY/3179-06 | 1300 | 18 | 4 A _{ICM} | SI. NPN | SOT48/3 | Alta potenza | 29.790 |
| BLX69 | PH | YY/3179-08 | 1000 | 18 | 10 A | SI. NPN | SOT48/2 | Alta potenza | 42.550 |
| BLX91 | PH | YY/3179-35 | 1200 | 33 | 0,8 A _{CM} | SI , NPN | SOT48/3 | Alta potenza | 21,200 |
| BLX92 | PH | YY/3179-37 | 1200 | 33 | 2 A ICM | SI. NPN | SOT48/3 | Alta potenza | 33.800 |
| BLX93 | PH | YY/3179-39 | 1200 | 33 | 3 A CM | SI. NPN | SOT48/3 | Alta potenza | 36.200 |
| BLX94 | PH | YY/3179-41 | 1000 | 33 | 6 A | SI. NPN | SOT48/2 | Alta potenza | 49.750 |
| BLX95 | PH | YY/3179-43 | 900 | 33 | 6 A ICM | SI. NPN | SOT56 | Alta potenza | 124,300 |
| BPX25 | PH | YY/3188-00 | _ | _ | 10 A | SI. NPN | TO18 | Fotoelemento | 5.400 |
| BPX29 | PH | YY/3191-00 | | | | SI. NPN | TO18 | Fotoelemento | 5.400 |
| | PH | YY/3194-00 | _ | | | SI. | 1010 | Fotoelemento | 5.890 |
| BPY10 | | | _ | _ | | | _ | | |
| BPY15 | PH | YY/3197-00 | - | _ | _ | Si. | _ | Fotoelemento | 9.300 |
| BPY68 | PH | YY/3200-00 | - | - | _ | SI. | _ | Fotoelemento | 6.400 |
| BPY69 | PH | YY/3203-00 | | | | SI. | | Fotoelemento | 7.500 |
| BR100 | PH | YY/3204-00 | _ | _ | | SI. | _ | Diac | 1.560 |
| BR101 | PH | YY/3204-02 | - | _ | _ | SI. | | | 1.230 |
| BRY56 | PH | YY/3204-10 | - | _ | - | SI. | ТО92 | Unigiunzione programmabile | 1.170 |
| BSS27 | PH | YY/3204~50 | 400 | 45 | 1 A | SI. NPN | ТО39 | Commutazione | 3.130 |
| BSS28 | PH | YY/3204-52 | 400 | 30 | 1 A CM | SI. NPN | ТО39 | Commutazione | 3.020 |
| BSS29 | PH | YY/3204-54 | 400 | 30 | 1 A | SI . NPN | ТО39 | Commutazione | 2.900 |
| BSS38 | PH | YY/3204-56 | 60 | 80 | 0,25A | SI. NPN | TO92 | Commutazione | _ |
| BSS40 | PH | YY/3204-60 | 200 | 40 | 1 A ICM | SI. NPN | TO18 | Commutazione | _ |
| B\$\$41 | PH | YY/3204-62 | 200 | 30 | 1 A _I CM | SI. NPN | TO18 | Commutazione | _ |
| BSS68 | PH | YY/3204-70 | _ | 100 | 100 1CM | SI. PNP | TO92 | Commutazione | _ |
| BSV15 | РН | YY/3204-80 | 50 | 40 | 1 A | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 3.080 |
| BSV16 | PH | YY/3204-82 | 50 | 60 | 1 A | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 3.360 |
| BSV17 | PH | YY/3204-84 | 50 | 80 | 1 A ICM | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 3.920 |
| BSV52 | PH | YY/3205-00 | 500 | 12 | 1'A 1CM 50 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 890 |
| BSV64 | PH | YY/3205-10 | 100 | 60 | | SI. NPN | ТО39 | Commutazione | 4.020 |
| | PH | YY/3205-20 | 95 | 100 | 5 A I CM | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.680 |
| BSV68 | | YY/3205-30 | 93 | 100 | 100 ICM | | | | |
| BSV78 | PH | | | | _ | SI. | TO18 | F.E.T. | 2.800 |
| BSV79 | PH | YY/3205-32 | _ | | | SI. | TO18 | F.E.T. | 2.680 |
| BSV80 | PH | YY/3205-34 | _ | | _ | SI. | TO18 | F.E.T. | 2.900 |
| BSV81 | PH | YY/3205-40 | _ | - | - | SI. | TO72 | F.E.T. | 3.690 |
| BSW41 | PH | YY/3206-00 | 250 | 25 | 300 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.680 |
| BSW66 | PH | YY/3206-20 | 80 | 100 | 1000 | SI. NPN | TO39 | Applic. generali | 2.460 |
| BSW67 | P∺ | YY/3206-21 | 80 | 120 | 1000 | SI, NPN | TO39 | Applic. generali | 3.130 |
| BSW68 | PH | YY/3206-22 | 80 | 150 | 1000 | SI. NPN | TO39 | Applic. generali | 4.140 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|--------------|-------|------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|--|---------|
| BSX19-2N2368 | PH | YY/3209-00 | 500 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 840 |
| BSX20-2N2369 | PH | YY/3212-00 | 600 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 840 |
| BSX21 | PH PH | YY/3215-00 | 60 | 80 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 950 |
| BSX44 | PH | YY/3218-00 | 600 | 6 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 3.060 |
| BSX59 | PH | YY/3221-00 | 450 | 45 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.510 |
| BSX60 | PH | YY/3224-00 | 475 | 30 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.340 |
| BSX61 | PH | YY/3227-00 | 475 | 45 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.230 |
| BSX82 | PH | YY/3236-00 | _ | _ | _ | SI. NPN | TO33 | M.O.S. | 9.380 |
| BSY27 | PH | YY/3251-00 | 400 | 15 | _ | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 570 |
| BSY38 | PH | YY/3256-90 | 350 | _ | 100 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 850 |
| BSY38A | PH | YY/3256-91 | 350 | _ | 100 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 570 |
| BSY39 | PH | YY/3257-00 | 350 | _ | 100 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 850 |
| BSY39A | PH | YY/3257-01 | 350 | _ | 100 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 570 |
| BSY40 | PH | YY/3260-00 | 140 | 20 | 100 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 1.180 |
| BSY41 | PH | YY/3263-00 | 140 | 20 | 100 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 1.180 |
| BSY95A | PH | YY/3266-00 | 200 | 15 | _ | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 570 |
| | | | | | | | | | PREZZO |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{RWM} (v) | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTING |
| BT 100 | PH | YY/3266-90 | - | - | | SI. | - | s.c.R. | 5.750 |
| BT 100A/300R | PH | YY/3267-00 | 200 | 2 | | SI. | SOT34 | S.C.R. | 5.500 |
| BT100A/500R | PH | YY/3268-00 | 400 | 2 | | SI. | SOT34 | S.C.R. | 6.100 |
| BT101/300R | PH | YY/3368-10 | 200 | 6,5 | | SI. | TO 64 | s.c.R. | 5.000 |
| BT101/500R | PH | YY/3368-15 | 400 | 6,5 | | SI. | TO 64 | s.C.R. | 5.750 |
| BT102/300R | PH | YY/3368-30 | 200 | 6,5 | | sı. | TO 64 | s.c.R. | 4.580 |
| BT 102/500R | PH | YY/3368-35 | 400 | 6,5 | | SI. | TO 64 | s.C.R. | 5.170 |
| BT109/500R | PH | YY/3268-30 | - | | | SI. | - | s.c.R. | 4.300 |
| BTW23/600RM | PH | YY/3368-80 | 600 | 90 | | SI. | TO94 | s.c.R. | 196.500 |
| BTW23/800RM | PH | YY/3368-82 | 800 | 90 | | sı. | TO94 | s.C.R. | 212.000 |
| BTW23/1000RM | PH | YY/3368-84 | 1000 | 90 | | SI. | TO94 | s.c.R. | 227.000 |
| BTW23/1200RM | PH | YY/3368-86 | 1200 | 90 | | SI. | TO94 | S.C.R. | 238.000 |
| BTW23/1400RM | PH | YY/3368-88 | 1400 * | 90 | | SI. | TO94 | S.C.R. | 248.500 |
| BTW23/1600RM | PH | YY/3368-90 | 1600 * | 90 | | SI. | TO94 | s.c.R. | 269.000 |
| BTW24/600R | PH | YY/3285-00 | 600 | 35 | | SI. | TO103 | s.c.R. | 113.500 |
| BTW24/800R | PH | YY/3285-02 | 800 | 35 | | SI. | TO103 | S.C.R. | 119.000 |
| BTW24/1000R | PH | YY/3285-04 | 1000 | 35 | | SI. | TO103 | s.c.R. | 127.000 |
| BTW24/1200R | PH | YY/3285-06 | 1200 | 35 | | SI. | TO 103 | s.c.R. | 137.500 |
| BTW24/1400R | PH | YY/3285-08 | 1400 * | 35 | | SI. | TO 103 | s.c.R. | 150.000 |
| BTW24/1600R | PH | YY/3285-10 | 1600 * | 35 | | SI. | TO 103 | s.c.R. | 176.000 |
| BTW30/300R | PH | YY/3285-50 | 300** | | | SI. | TO48 | S.C.R. | 51.500 |
| BTW30/400R | PH | YY/3285-52 | 400** | 16 | | SI. | TO48 | a spegnimento rapido S.C.R. a spegnimento rapido | 53.800 |
| BTW30/500R | PH | YY/3285-54 | 500 * * | 16 | | si. | TO48 | S.C.R. a spegnimento rapido | 58.000 |
| BTW30/600R | PH | YY/3285-56 | 600** | 16 | | SI. | ТО48 | S.C.R. a spegnimento rapido | 62.000 |
| BTW30/800R | PH | YY/3285-58 | 800 * | 16 | | SI. | TO48 | S.C.R. a spegnimento rapido | 68.000 |
| BTW30/1000R | PH | YY/3285-60 | 1000 * | 16 | | SI. | ТО48 | S.C.R. a spegnimento rapido | 77.700 |
| | PH | YY/3285-62 | 1200 * | 16 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 88.000 |

| BTW31/400R | TIPO | CASA | CODICE | V _{RWM} (v) | T (AV)(A) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|--------------|------|---------------------|----------------------|-------------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| BTW31/500R | BTW31/300R | PH | YY/3285-80 | 300 ** | 22 | SI. | TO48 | | 58.000 |
| DTW31/600R | BTW31/400R | PH | YY/3285-82 | 400 ** | 22 | sı . | ТО48 | | 62.000 |
| BTW31/600R | BTW31/500R | PH | YY/3285-84 | 500 ** | 22 | sı. | ТО48 | | 67.000 |
| STW31/1000R | BTW31/600R | PH | YY/3285-86 | 600 ** | 22 | SI. | TO48 | | 73.500 |
| BTW32/1000RM | BTW31/800R | PH | YY/3285-88 | 800 ⋅ ★ | 22 | SI. | ТО48 | | 80.800 |
| BTW32/600FM | BTW31/1000R | PH | YY/3285-90 | 1000 * | 22 | SI. | TO48 | | 88.000 |
| BTW32/1000FM | BTW31/1200R | PH | YY/3285 - 92 | 1200 * | 22 | SI. | ТО48 | | 98.000 |
| BTW32/1000FM | BTW32/600RM | PH | YY/3368-91 | 500 ** | 37 | SI. | TO103 | | 103.000 |
| BTW32/1200FM | BTW32/800RM | PH | YY/3368-92 | 600 ** | 37 | SI. | TO 103 | | 113.500 |
| BTW33/600RM | BTW32/1000RM | PH | YY/3368-93 | 800 k/k | 37 | SI. | TO103 | | 124.000 |
| BTW33/800FM | BTW32/1200RM | PH | YY/3368-94 | 1000 ** | 37 | SI. | TO103 | | 134.500 |
| BTW33/1000RM | BTW33/600RM | PH | YY/3368-95 | 500 *** | 80 | SI. | ТО94 | | 207.000 |
| BTW33/1200RM | BTW33/800RM | PH | YY/3368-96 | 600 *** | 80 | SI. | ТО94 | | 222.000 |
| BTW34/600M | BTW33/1000RM | PH | YY/3368-97 | 800 *** | 80 | SI. | ТО94 | | 238.000 |
| BTW34/800M | BTW33/1200RM | PH | YY/3368-98 | 1000 ** | 80 | sı. | ТО94 | | 269.000 |
| BTW34/800M | BTW34/600M | PH | YY/3369-00 | 600 | | SI. | TO103 | Trìac | 93.000 |
| BTW34/1000M | BTW34/800M | PH | YY/3369-02 | 800 | 45 1 _T | SI. | TO103 | Triac | 98.000 |
| BTW34/1200M PH YY/3369-06 1200 45 l _T (RMS) BTW34/1400M PH YY/3369-08 1400 45 l _T (RMS) BTW34/1600M PH YY/3369-10 1600 45 l _T (RMS) BTW47/600RM PH YY/3369-20 600 14 SI. TO103 Triac 139.50 BTW47/800RM PH YY/3369-22 800 14 SI. TO48 S.C.R. 41.40 BTW47/1000RM PH YY/3369-24 1000 14 SI. TO48 S.C.R. 49.80 BTW47/1000RM PH YY/3369-26 1200 14 SI. TO48 S.C.R. 49.80 BTW47/1400RM PH YY/3369-26 1200 14 SI. TO48 S.C.R. 53.80 BTW47/1400RM PH YY/3369-28 1400 14 SI. TO48 S.C.R. 53.80 BTW47/1400RM PH YY/3369-30 1600 14 SI. TO48 S.C.R. 58.00 BTW47/1600RM PH YY/3369-30 1600 14 SI. TO48 S.C.R. 58.00 BTW47/1600RM PH YY/3369-30 1600 14 SI. TO48 S.C.R. 58.00 BTW92/600R PH YY/3286-30 600 20 SI. TO48 S.C.R. 46.60 BTW92/1000R PH YY/3286-32 800 20 SI. TO48 S.C.R. 51.80 BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-38 1400 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-38 1400 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 | BTW34/1000M | PH | YY/3369-04 | 1000 | 45 I T | SI. | TO103 | Triac | 103.000 |
| ### BTW34/1400M PH | BTW34/1200M | PH | YY/3369-06 | 1200 | 45 I _T | sı. | TO103 | Triac | 113.500 |
| BTW34/1600M PH YY/3369-10 1600 451 _T (RMS) BTW47/600RM PH YY/3369-20 600 14 SI. TO48 S.C.R. 41.40 BTW47/800RM PH YY/3369-22 800 14 SI. TO48 S.C.R. 45.50 BTW47/1000RM PH YY/3369-24 1000 14 SI. TO48 S.C.R. 49.80 BTW47/1200RM PH YY/3369-26 1200 14 SI. TO48 S.C.R. 53.80 BTW47/1400RM PH YY/3369-28 1400 * 14 SI. TO48 S.C.R. 58.00 BTW47/1500RM PH YY/3369-30 1600 * 14 SI. TO48 S.C.R. 66.30 BTW92/600R PH YY/3286-30 600 20 SI. TO48 S.C.R. 46.60 BTW92/800R PH YY/3286-32 800 20 SI. TO48 S.C.R. 51.80 BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 66.30 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 66.90 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 66.90 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 66.90 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 66.90 | BTW34/1400M | PH | YY/3369-08 | 1400 | | SI. | TO103 | Triac | 124.000 |
| BTW47/600RM PH YY/3369-20 600 14 SI. TO48 S.C.R. 41.40 BTW47/800RM PH YY/3369-22 800 14 SI. TO48 S.C.R. 45.50 BTW47/1000RM PH YY/3369-24 1000 14 SI. TO48 S.C.R. 49.80 BTW47/1200RM PH YY/3369-26 1200 14 SI. TO48 S.C.R. 53.80 BTW47/1400RM PH YY/3369-28 1400 x 14 SI. TO48 S.C.R. 58.00 BTW47/1600RM PH YY/3369-30 1600 x 14 SI. TO48 S.C.R. 66.30 BTW92/600R PH YY/3286-30 600 20 SI. TO48 S.C.R. 46.60 BTW92/800R PH YY/3286-32 800 20 SI. TO48 S.C.R. 51.80 BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1600R PH YY/3286-36 1400 x 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 x 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 | BTW34/1600M | PH | YY/3369-10 | 1 600 | 45 I _T | SI. | TO 103 | Triac | 139.500 |
| BTW47/1000RM PH YY/3369-24 1000 14 SI. TO48 S.C.R. 49.80 BTW47/1200RM PH YY/3369-26 1200 14 SI. TO48 S.C.R. 53.80 BTW47/1400RM PH YY/3369-28 1400 * 14 SI. TO48 S.C.R. 58.00 BTW47/1600RM PH YY/3369-30 1600 * 14 SI. TO48 S.C.R. 66.30 BTW92/600R PH YY/3286-30 600 20 SI. TO48 S.C.R. 46.60 BTW92/800R PH YY/3286-32 800 20 SI. TO48 S.C.R. 51.80 BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1400 * 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1600R PH YY/3286-36 1400 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-36 1500 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 | BTW47/600RM | PH | YY/3369-20 | 600 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 41.400 |
| BTW47/1200RM PH YY/3369-26 1200 14 SI. TO48 S.C.R. 53.80 BTW47/1400RM PH YY/3369-28 1400 * 14 SI. TO48 S.C.R. 58.00 BTW47/1600RM PH YY/3369-30 1600 * 14 SI. TO48 S.C.R. 66.30 BTW92/600R PH YY/3286-30 600 20 SI. TO48 S.C.R. 46.60 BTW92/800R PH YY/3286-32 800 20 SI. TO48 S.C.R. 51.80 BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 * 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1600R PH YY/3286-38 1400 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 | BTW47/800RM | PH | YY/3369-22 | 800 | 14 | sı. | TO48 | s.C.R. | 45.500 |
| BTW47/1400RM PH YY/3369-28 1400 * 14 SI. TO48 S.C.R. 58,00 BTW47/1600RM PH YY/3369-30 1600 * 14 SI. TO48 S.C.R. 66,30 BTW92/600R PH YY/3286-30 600 20 SI. TO48 S.C.R. 46,60 BTW92/800R PH YY/3286-32 800 20 SI. TO48 S.C.R. 51,80 BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 56,90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62,00 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1400 * 20 SI. TO48 S.C.R. 62,00 BTW92/1600R PH YY/3286-36 1400 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67,00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67,00 | BTW47/1000RM | PH | YY/3369-24 | 1000 | 14 | SI. | TO48 | s.c.R. | 49.800 |
| BTW47/1400RM PH YY/3369-28 1400 * 14 SI. TO48 S.C.R. 58,00 BTW92/600R PH YY/3286-30 600 20 SI. TO48 S.C.R. 46.60 BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 51.80 BTW92/1200R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1400R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 SI. TO48 | BTW47/1200FM | PH | YY/3369-26 | 1200 | 14 | SI. | TO48 | s.c.R. | 53.800 |
| BTW47/1600RM PH YY/3369-30 1600 * 14 SI. TO48 S.C.R. 66.30 BTW92/600R PH YY/3286-32 800 20 SI. TO48 S.C.R. 46.60 BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 51.80 BTW92/1200R PH YY/3286-34 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 * 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 67.00 | BTW47/1400RM | PH | YY/3369-28 | 1400 * | 14 | SI. | ТО48 | s.C.R. | 58.000 |
| BTW92/800R PH YY/3286-32 800 20 SI. TO48 S.C.R. 51.80 BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 * 20 SI. *TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 77.50 | BTW47/1600RM | PH | YY/3369-30 | 1600 * | 14 | SI. | TO48 | s.c.R. | 66.300 |
| BTW92/1000R PH YY/3286-34 1000 20 SI. TO48 S.C.R. 56.90 BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 * 20 SI. *TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 77.50 | BTW92/600R | PH | YY/3286-30 | 600 | 20 | SI. | TO48 | s.c.R. | 46.600 |
| BTW92/1200R PH YY/3286-36 1200 20 SI. TO48 S.C.R. 62.00 BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 * 20 SI. *TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 77.50 | BTW92/800R | PH | YY/3286-32 | 800 | 20 | SI. | TO48 | s.c.R. | 51.800 |
| BTW92/1600R PH YY/3286-38 1400 * 20 SI. *TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 77.50 | BTW92/1000R | PH | YY/3286-34 | 1000 | 20 | SI. | TO48 | s.c.R. | 56.900 |
| BTW92/1400R PH YY/3286-38 1400 * 20 SI. *TO48 S.C.R. 67.00 BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 77.50 | BTW92/1200R | PH | YY/3286-36 | 1200 | 20 | SI. | TO48 | s.c.R. | 62.000 |
| BTW92/1600R PH YY/3286-40 1600 * 20 SI. TO48 S.C.R. 77.50 | | | | | 20 | SI. | • TO48 | S.C.R. | 67.000 |
| 5. 10.5 | | | | | | | TO48 | | 77.500 |
| | | | | | | | | | 3.900 |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RWM(v)} | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--------------------------|------|--------------------------|---------------------|----------------------------|---|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| BTX18/200 | PH | YY/3303-01 | 200 | 1 | | SI. | ТО5 | s.c.R. | 4.250 |
| BTX18/300 | PH | YY/3303-02 | 300 | 1 | | SI. | TO5 | S.C.R. | 4.550 |
| BT X18/400 | PH | YY/3303-03 | 400 | 1 | | SI. | TO5 | s.c.R. | 4.900 |
| BTX18/500 | PH | YY/3303-04 | 500 | 1 | | Si. | TO5 | s.c.R. | 5.350 |
| BT X41/800R | PH | YY/3303-50 | 800 | 250 | | SI. | _ | s.c.R. | - |
| BTX41/1000R | PH | YY/3303-52 | 1000 | 250 | | SI. | - | s.C.R. | - |
| BT X41/1200R | PH | YY/3303-54 | 1200 | 250 | | SI. | - | s.c.R. | - |
| BTX41/1400R | PH | YY/3303-56 | 1400 * | 250 | | SI. | - | s.c.R. | _ |
| BTX41/1600R | PH | YY/3303-58 | 1600 * | 250 | | SI. | | s.c.R. | - |
| BTX94/400 | PH | YY/3303-90 | 400 | 25 I _T (RMS) | | SI. | TO48 | Triac | 31.000 |
| BTX94/500 | PH | YY/3303-91 | 500 | 25 I _T (RMS) | | SI. | TO48 | Triac | 33.000 |
| BTX94/600 | PH | YY/3303-92 | 600 | 25 I _T (RMS) | | SI. | TO48 | Triac | 36.000 |
| BTX94/800 | PH | YY/3303-93 | 800 | 25 I _T (RMS) | | sı. | TO48 | Triac | 41.400 |
| BTX94/1000 | PH | YY/3303-94 | 1000 | 25 I _T (RMS) | | SI. | ТО48 | Triac | 49.700 |
| BT ×94/1200 | PH | YY/3303-95 | 1200 | 25 I T (RMS) | | SI. | TO48 | Triac | 62.000 |
| BTX95/500RM | PH | YY/3304-00 | 500 | 15 I _T (RMS) | | SI. | TO64 | Triac | 82.500 |
| BTX95/600R | PH | YY/3304-02 | 600 | 15 I _T (RMS) | | SI. | TO 64 | Triac | 88.000 |
| BTX95/700R | PH | YY/3304-04 | 700 | 15 I _T (RMS) | | SI. | TO64 | Triac | 93.000 |
| BTX95/800R | PH | YY/3304-06 | 800 | 15 I _T (RMS) | | SI. | ТО64 | Triac | 98.000 |
| BTY79/100R | PH | YY/3305-00 | 100 | 6,4 | | SI. | TO64 | s.c.R. | - |
| BTY79/300R | PH | YY/3311-00 | | 6,4 | 1 | SI. | TO64 | s.c.R. | _ |
| BTY79/400R | PH | YY/3314-00 | | 6,4 | | SI. | TO64 | s.c.R. | 17.600 |
| BTY79/500R | PH | YY/3317-00 | | 6,4 | | SI. | TO 64 | s.c.R. | 19.600 |
| BTY79/600R | PH | YY/3320-00 | | 6,4 | | SI. | TO64 | s.c.R. | 21.700 |
| BTY79/700R | PH | YY/3323-00 | | 6,4 | | SI. | TO64 | s.c.R. | 22.500 |
| BTY79/800R | PH | YY/3326-00 | | 6,4 | | SI. | TO64 | s.c.R. | 23.800 |
| BTY87/100R | PH | YY/3329-00 | | 10 | | SI. | TO48 | s.c.R. | - |
| BTY87/300R | PH | YY/3335-00 | | 10 | | SI. | TO48 | s.C.R. | _ |
| BTY87/400R | PH | YY/3338-00 | | 10 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 18.600 |
| BTY87/500R | PH | YY/3341~00 | | 10 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 19.600 |
| BTY87/600R | PH | YY/3344-00 | | 10 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 20.700 |
| BTY87/700R | PH | YY/3347-00 | | 10 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 21.700 |
| BTY87/800R | PH | YY/3350-00 | | 10 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 22.700 |
| BTY91/100R | PH | YY/3353-00 | | 14 | | SI. | TO48 | s.C.R. | - |
| BTY91/100R | PH | YY/3356-00 | | 14 | | SI. | TO48 | s.c.R. | - |
| BTY91/200R BTY91/300R | PH | YY/3359-00 | | 14 | | SI. | TO48 | s.c.R. | _ |
| BTY91/400R | PH | YY/3362-00 | | 14 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 20.700 |
| BTY91/500R | | YY/3365-00 | | 14 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 21.700 |
| | PH | YY/3365-00 YY/3368-00 | | 14 | | SI. | TO48 | s.C.R. | 22.700 |
| BTY91/600R BTY91/700R | PH | YY/3368=00 YY/3371=00 | | 14 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 23.700 |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RWM} (v) | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---|--|---|---|---|--------|---|--|---|-------------------|
| BTY91/800R | PH | YY/3374-00 | 800 | 14 | | SI. | ТО48 | s.c.R. | 24.800 |
| BTY95/300R | PH | YY/3383~00 | 300 | 75 | | SI. | TO49 | s.c.R. | 37.280 |
| BTY95/600R | PH | YY/3392-00 | 600 | 75 | | SI. | тО49 | S.C.R. | 64.300 |
| BTY95/800R | PH | YY/3398-00 | 800 | 75 | | SI. | TO49 | s.c.R. | 94.300 |
| BTY99/300R | PH | YY/3407-00 | 300 | 100 | | SI. | TO49 | S.C.R. | 57.450 |
| BTY99/600R | PH | YY/3416-00 | 600 | 100 | | SI. | TO49 | s.c.R. | 93.200 |
| BTY99/800R | PH | YY/3422-00 | 800 | 100 | | SI. | TO49 | s.c.R. | 113.300 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| BU105 | PH | YY/3424-00 | 7,5 | - | 2,5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 7.400 |
| BU108 | PH | YY/34 2 4-05 | 7 | - | 5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 13.300 |
| BU126 | PH | YY/3424-15 | . 8 | 300 | 3 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 7.400 |
| BU204 | PH | YY/3424-30 | 7,5 | 600 | 2,5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 7.200 |
| BU205 | PH | YY/3424-32 | 7,5 | 700 | 2,5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 7.400 |
| BU206 | PH | YY/3424-34 | 7,5 | 800 | 2,5 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 9.000 |
| BU207 | PH | YY/3424-36 | 7 | 600 | 5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 10.800 |
| BU208 | PH | YY/3424-38 | 7 | 700 | 5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 13.300 |
| BU209 | PH | YY/3424-40 | 7 | 800 | 4 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 20.000 |
| TIPO | CASA | CODICE | VRWM (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| BY126 | PH | YY/3434-00 | 450 | 1000 | | SI. | SOD18 | Raddrizzatore | 480 |
| BY127 | PH | YY/3437-00 | 800 | 1000 | | SI. | SOD18 | Raddrizzatore | 530 |
| BY164 | PH | YY/3438-10 | 85 | 1200 | | sı. | | Ponte monofase | 1.550 |
| BY176 | PH | YY/3438-20 | 15000 | 2,5 I FAV | | sı. | SOD29 | Raddrizzatore | 2.500 |
| BY179 | PH | YY/3438-23 | 400 | 1000 | | SI. | _ | Ponte monofase | 1.720 |
| BY184 | PH | YY/3438-35 | 1500 | 100 | | SI. | SOD34 | Raddrizzatore | 950 |
| BY185 | PH | YY/3438-37 | 35000 | 2,5 | | SI. | SOD36 | Raddrizzatore | 8.750 |
| BY187 | PH | YY/3438-42 | 10 KV | 2,5 mA | | SI. | SOD34 | Raddrizzatore | 2,000 |
| BY188 | PH | YY/3438-46 | 50 V _{VR} | | | SI. | - | Raddrizzatore | 820 |
| BYX10 | PH | YY/3440-00 | 800 | 360 IFAV | | SI. | DO14 | Raddrizzatore | 680 |
| TIPO | CASA | CODICE | | 1 | | | | | 1 |
| | | CODICE | VRWM | | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | + | | V _{RWM_(V)} | (AV)(A) | | | | | LISTINO |
| BYX13/400 | РН | YY/344300 | 200 | (AV)(A) | | SI. | SOD5/1 | Raddrizzatore | |
| BYX13/400R | PH PH | YY/344300 YY/344600 | 200 200 | 20 20 | | SI. | SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore Raddrizzatore | |
| BYX13/400R BYX13/600 | PH PH PH | YY/3443-00 YY/3446-00 YY/3449-00 | 200 200 300 | 20 20 20 20 | | SI. SI. | SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R | PH PH PH PH | YY/344300 YY/344600 YY/344900 YY/345200 | 200 200 300 300 | 20 20 20 20 20 | | SI. SI. SI. | SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 | PH PH PH PH PH | YY/344300 YY/344600 YY/344900 YY/345200 YY/345500 | 200 200 300 300 400 | 20 20 20 20 20 20 20 | 1 | SI. SI. SI. SI. | SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/800R | PH PH PH PH | YY/344300 YY/344600 YY/344900 YY/345200 YY/345500 YY/345800 | 200 200 300 300 400 400 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 | | SI. SI. SI. SI. SI. | SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/800R BYX13/1000 | PH PH PH PH PH | YY/344300 YY/3446-00 YY/3449-00 YY/3452-00 YY/3455-00 YY/3458-00 YY/3461-00 | 200 200 300 300 400 400 500 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 20 | | SI. SI. SI. SI. SI. | SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/800R BYX13/1000 BYX13/1000R | PH PH PH PH PH | YY/344300 YY/344600 YY/344900 YY/345200 YY/345500 YY/346100 YY/346400 | 200 200 300 300 400 400 500 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | SI. SI. SI. SI. SI. SI. | SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/800R BYX13/1000 BYX13/1000R BYX13/1000R | PH PH PH PH PH PH PH | YY/344300 YY/3446-00 YY/3449-00 YY/3452-00 YY/3455-00 YY/3468-00 YY/3464-00 YY/3467-00 | 200 200 300 300 400 400 500 500 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/800R BYX13/1000 BYX13/1000R | PH PH PH PH PH PH PH | YY/344300 YY/344600 YY/344900 YY/345200 YY/345500 YY/346100 YY/346400 | 200 200 300 300 400 400 500 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | SI. SI. SI. SI. SI. SI. | SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/800R BYX13/1000 BYX13/1000R BYX13/1000R | PH PH PH PH PH PH PH PH | YY/344300 YY/3446-00 YY/3449-00 YY/3452-00 YY/3455-00 YY/3468-00 YY/3464-00 YY/3467-00 | 200 200 300 300 400 400 500 500 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | SOD5/1 | Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/1000 BYX13/1000R BYX13/1000R BYX13/1200 BYX13/1200R | PH PH PH PH PH PH PH | YY/344300 YY/3446-00 YY/3449-00 YY/3452-00 YY/3455-00 YY/3461-00 YY/3464-00 YY/3467-00 YY/3470-00 | 200 200 300 300 400 400 500 500 600 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 SOD5/1 | Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/1000 BYX13/1000R BYX13/1000R BYX13/1200 BYX13/1200R BYX13/1600 | | YY/344300 YY/3446-00 YY/3449-00 YY/3452-00 YY/3455-00 YY/3461-00 YY/3464-00 YY/3467-00 YY/3470-00 YY/3473-00 | 200 200 300 300 400 400 500 500 600 800 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | SI. | SOD5/1 | Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/800R BYX13/1000 BYX13/1000R BYX13/1200 BYX13/1200R BYX13/1600 BYX13/1600R | 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 | YY/344300 YY/344600 YY/344900 YY/345200 YY/345800 YY/346100 YY/346400 YY/346700 YY/347300 YY/347600 | 200 200 300 300 400 400 500 500 600 800 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | SI. | SOD5/1 | Raddrizzatore | LISTINO |
| BYX13/400R BYX13/600 BYX13/600R BYX13/800 BYX13/800R BYX13/1000 BYX13/1000R BYX13/1200 BYX13/1200R BYX13/1600 BYX13/1600R BYX13/1600R BYX14/400 | | YY/344300 YY/3449-00 YY/3452-00 YY/3455-00 YY/3458-00 YY/3461-00 YY/3467-00 YY/3470-00 YY/3470-00 YY/3476-00 YY/3479-00 | 200 200 300 300 400 400 500 600 600 800 800 | (AV)(A) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 150 | | SI. | SOD5/1 M294 | Raddrizzatore | LISTINO |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RWM} (v) | T | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------------|--------|------------|----------------------|--------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| BYX14/800 | PH | YY/3491-00 | 400 | 150 | SI. | M294 | Raddrizzatore | _ |
| BYX14/800R | PH | YY/3494-00 | 400 | 150 | SI. | M294 | Raddrizzatore | _ |
| BYX14/1000 | PH | YY/3497-00 | 500 | 150 | SI. | M294 | Raddrizzatore | - |
| BYX14/1000R | PH | YY/3500-00 | 500 | 150 | SI. | M294 | Raddrizzatore | - |
| BYX14/1200 | PH | YY/3503-00 | 600 | 150 | SI. | M294 | Raddrizzatore | - |
| BYX14/1200R | PH | YY/3506-00 | 600 | 150 | SI. | M294 | Raddrizzatore | - |
| BYX14/1600 | PH | YY/3509-00 | 800 | 150 | SI. | M294 | Raddrizzatore | - |
| BYX14/1600R | PH | YY/3512-00 | 800 | 150 | SI. | M294 | Raddrizzatore | - |
| BYX22/600R | PH | YY/3555-00 | 400 | 1,4 | SI. | DO1 | Raddrizzatore | 2.000 |
| BYX22/1200 | PH | YY/3555-04 | 800 | 1,4 | SI. | DO1 | Raddrizzatore | 2.240 |
| BYX25/600 | PH | YY/3556-00 | 600 | 20 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 13.400 |
| BYX25/600R | PH | YY/3556-02 | 600 | 20 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 13.400 |
| BYX25/800 | PH | YY/3556-04 | 800 | 20 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 14.500 |
| BYX25/800R | PH | YY/3556-06 | 800 | 20 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 14.500 |
| BYX25/1000 | PH | YY/3556-08 | 1000 | 20 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 15.500 |
| BYX25/1000R | PH | YY/3556-10 | 1000 | 20 | sı. | DO4 | Raddrizzatore | 15.500 |
| BYX30/200 | PH | YY/3556-20 | 200 | 14 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 13.500 |
| BYX30/200R | PH | YY/3556-22 | 200 | 14 | SI. | DG4 | Raddrizzatore | 13.500 |
| BYX30/300 | PH | YY/3556-24 | 300 | 14 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 14,000 |
| BYX30/300R | PH | YY/3556-26 | 300 | 14 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 14.000 |
| BYX30/400 | PH | YY/3556-28 | 400 | 14 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 15.200 |
| BYX30/400R | PH | YY/3556-30 | 400 | 14 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 15.200 |
| BYX30/500 | PH | YY/3556-32 | 500 | 14 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 17.500 |
| BYX30/500R | PH | YY/3556-34 | 500 | 14 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 17.500 |
| BYX32/400 | PH | YY/3587-00 | 400 | 150 | SI. | SOD8/3 | Raddrizzatore | - |
| BYX32/400 | PH | YY/3590-00 | 600 | 150 | ŠI. | SOD8/3 | Raddrizzatore | |
| BYX32/800 | PH | YY/3593-00 | 800 | 150 | SI. | SOD8/3 | Raddrizzatore | |
| BYX32/1000 | PH | YY/3596-00 | 1000 | 150 | sı. | SOD8/3 | Raddrizzatore | _ |
| BYX32/1200 | PH | YY/3599-00 | 1200 | 150 | SI. | SOD8/3 | Raddrizzatore | |
| BYX32/1600 | PH | YY/3602-00 | 1600 | 150 | sı. | SOD8/3 | Raddrizzatore | |
| BYX35 | PH | YY/3601-00 | 1 000 | 130 | SI. | SOD 29 | Raddrizzatore | 46.800 |
| | | | - | - 0.04 | | | | 300 |
| BYX36/75 | PH | YY/3605~00 | 50 | 0,8A | SI. | DO15 | Raddrizzatore | 340 |
| BYX36/150 | PH | YY/3608-00 | 100 | 0,8A | SI. | DO15 | Raddrizzatore | |
| BYX36/300 | PH | YY/3611-00 | 200 | 0,8A | SI. | DO15 | Raddrizzatore | 390 |
| BYX36/600 | PH | YY/3614-00 | 400 | 0,84 | SI. | DO 15 | Raddrizzatore | 450 |
| BYX38/300 | PH | YY/3617-00 | 200 | 6 A | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.120 |
| BYX38/300R | PH | YY/3620-00 | 200 | 6 A | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.120 |
| BYX38/600 | PH | YY/3623-00 | 400 | 6 A | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.350 |
| BYX38/600R | PH | YY/3626-00 | 400 | 6 A | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.350 |
| BYX38/900 | PH | YY/3629-00 | 600 | 6 A | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.570 |
| BYX38/900R | PH | YY/3632-00 | 600 | 6 A | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.570 |
| BYX38/1200 | PH | YY/3635-00 | 800 | 6 A | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.800 |
| BYX38/1200R | PH | YY/3638-00 | 800 | 6 A | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 2.800 |
| BYX39/600 | PH | YY/3639-00 | 600 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.480 |
| BYX39/600R | PH | YY/3639-01 | 600 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 4.480 |
| BYX39/800 | PH | YY/3639-02 | 800 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.000 |
| BYX39/800R | PH | YY/3639-03 | 800 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.000 |
| BYX39/1000 | PH | YY/3639-04 | 1000 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.600 |
| BYX39/1000R | PH | YY/3639-05 | 1000 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.600 |
| BYX42/300 | PH | YY/3641-00 | 200 | 10 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.100 |

| BYX42/300R BYX42/600 | 2 | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------|------|-----|-----|-------|---------------|--------|
| BYX42/600 | PH | YY/3644-00 | 200 | 10 | sı. | DO4 | Raddrizzatore | 3.100 |
| | PH | YY/3647-00 | 400 | 10 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.350 |
| BYX42/600R | PH | YY/3650-00 | 400 | 10 | si. | DO4 | Raddrizzatore | 3.350 |
| BYX42/900 | PH | YY/3653-00 | 600 | 10 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.580 |
| BYX42/900R | PH | YY/3656-00 | 600 | 10 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.580 |
| BYX42/1200 | PH | YY/3659-00 | 800 | 10 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.800 |
| BYX42/1200R | PH | YY/3662-00 | 800 | 10 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.800 |
| BYX45/600 | PH | YY/3663-00 | 600 | 1,5 | SI. | DOI | Raddrizzatore | 3.350 |
| BYX45/800 | PH | YY/3663-10 | 800 | 1,5 | SI. | DO1 | Raddrizzatore | 3.690 |
| BYX45/1000 | PH | YY/3663-15 | 1000 | 1,5 | SI. | DO1 | Raddrizzatore | 4.000 |
| BYX46/200N | PH | YY/3663-50 | 200 | 22 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 15.000 |
| BYX46/200R | PH | YY/3663-51 | 200 | 22 | sı. | DO4 | Raddrizzatore | 15.000 |
| BYX46/300N | PH | YY/3663-52 | 300 | 22 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 15.500 |
| BYX46/300R | PH | YY/3663-53 | 300 | 22 | SI. | DC4 | Raddrizzatore | 15.500 |
| BYX46/400N | PH | YY/3663-54 | 400 | 22 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 16.500 |
| BYX46/400R | PH | YY/3663-55 | 400 | 22 | SI. | DC4 | Raddrizzatore | 16.500 |
| BYX46/500N | PH | YY/3663-56 | 500 | 22 | SI. | DQ4 | Raddrizzatore | 18.800 |
| BYX46/500R | PH | YY/3663-57 | 500 | 22 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 18.800 |
| BYX46/600N | PH | YY/3663-58 | 600 | 22 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 21.000 |
| BYX46/600R | PH | YY/3663-59 | 600 | 22 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 21.000 |
| BYX48/300 | PH | YY/3665-00 | 200 | 6 | 51. | DO4 | Raddrizzatore | 2.900 |
| BYX48/300R | PH | YY/3668-00 | 200 | 6 | sı. | DO4 | Raddrizzatore | 2.900 |
| | | YY/3671-00 | 400 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.100 |
| BYX48/600 | PH | | | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.100 |
| BYX48/600R | PH | YY/3674-00 | 400 | | | DO4 | Raddrizzatore | 3.350 |
| BYX48/900 | PH | YY/3677-00 | 600 | 6 | SI. | | | 3.350 |
| BYX48/900R | PH | YY/3680-00 | 600 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | |
| BYX48/1200 | PH | YY/3683-00 | 800 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.700 |
| BYX48/1200R | PH | YY/3686-00 | 800 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 3.700 |
| BYX49/300 | PH | YY/3686-50 | 200 | 6 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 1.680 |
| BYX49/300R | PH | YY/3686-52 | 200 | 6 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 1.680 |
| BYX49/600 | PH | YY/3686-54 | 400 | 6 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 1.790 |
| BYX49/600R | PH | YY/3686-56 | 400 | 6 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 1.790 |
| BYX49/900 | PH | YY/3686-58 | 600 | 6 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.000 |
| BYX49/900R | PH | YY/3686-60 | 600 | 6 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.000 |
| BYX49/1200 | PH | YY/3686-62 | 800 | 6 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.240 |
| BYX49/1200R | PH | YY/3686-64 | 800 | 6 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.240 |
| BYX50/200 | PH | YY/3555-10 | 200 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.250 |
| BYX50/200R | PH | YY/3555-11 | 200 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.250 |
| BYX50/400 | PH | YY/3555-14 | 400 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.600 |
| BYX50/400R | PH | YY/3555-15 | 400 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 5.600 |
| BYX50/600 | PH | YY/3555-18 | 600 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 6.000 |
| BYX50/600R | PH | YY/3555-19 | 600 | 6 | SI. | DO4 | Raddrizzatore | 6.000 |
| BYX52/300 | PH | YY/3687-00 | 200 | 48 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 22.000 |
| BYX52/300R | PH | YY/3687-02 | 200 | 48 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 22.000 |
| BYX52/600 | PH | YY/3687-04 | 400 | 48 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 23.000 |
| BYX52/600R | PH | YY/3687-06 | 400 | 48 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 23.000 |
| BYX52/900 | PH | YY/3687-08 | 600 | 48 | SI, | DO5 | Raddrizzatore | 24.000 |
| BYX52/900R | PH | YY/3687-10 | 600 | 48 | SI. | DO 5 | Raddrizzatore | 24.000 |
| BYX52/1200 | PH | YY/3687-12 | 800 | 48 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 25.000 |
| BYX52/1200R | PH | YY/3687-14 | 800 | 48 | SI. | DO5 | Raddrizzatore | 25.000 |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RWM} (v) | (AV)(A) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------|------|------------|----------------------|---------|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------|
| BYX55/300 | PH | YY/3687-30 | 300 | 1,2 | SI. | SOD18 | Raddrizzatore | 1.000 |
| BYX55/500 | PH | YY/3687-32 | 500 | 1,2 | SI. | SOD18 | Raddrizzatore | 1.250 |
| BYX71/350N | PH | YY/3687-90 | 300 | 7 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.020 |
| BYX71/350R | PH | YY/3687-91 | 300 | 7 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.020 |
| BYX71/600N | PH | YY/3687-92 | 500 | 7 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.240 |
| BYX71/600R | PH | YY/3687-93 | 500 | 7 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.240 |
| BYX72/150N | PH | YY/3688-00 | 100 | 10 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 1.900 |
| BYX72/150R | PH | YY/3688-01 | 100 | 10 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 1.900 |
| BYX72/300N | PH | YY/3688-02 | 200 | 10 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.100 |
| BYX72/300R | PH | YY/3688-03 | 200 | 10 | sı. | SOD38 | Raddrizzatore | 2.100 |
| BYX72/500N | PH | YY/3688-04 | 400 | 10 | SI. | SOD38 | Raddri zzatore | 3.470 |
| BYX72/500R | PH | YY/3688-05 | 400 | 10 | SI. | SOD38 | Raddrizzatore | 3.470 |
| BYY71 | PH | YY/3719-00 | 600 | 10 | SI. | S72 | Raddrizzatore | 7.000 |
| BYY78 | PH | YY/3746-00 | 600 | 40 | SI. | S72 | Raddrizzatore | 14.000 |
| TIPO | CASA | CODICE | VZ (v) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| BZW86/7V5 | PH | YY/3746-01 | 75 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/8V2 | PH | YY/3746-03 | 8,2 | | sı. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/9V1 | PH | YY/3746-05 | 9,1 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/10 | PH | YY/3746-07 | 10 | 1 | sı. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/11 | PH | YY/3746-09 | 11 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/12 | PH | YY/3746-11 | 12 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/13 | PH | YY/3746-13 | 13 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/15 | PH | YY/3746-15 | 15 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/16 | PH | YY/3746-17 | 16 | | si. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/18 | PH | YY/3746-19 | 18 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/20 | PH | YY/3746-21 | 20 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/22 | PH | YY/3746-23 | 22 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/24 | PH | YY/3746-25 | 24 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/27 | PH | YY/3746-27 | 27 | | SI. | DO:30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/30 | PH | YY/3746-29 | 30 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/33 | PH | YY/3746-31 | 33 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/36 | PH | YY/3746-33 | 36 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/39 | PH | YY/3746-35 | 39 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/43 | PH | YY/3746-37 | 43 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/47 | PH | YY/3746-39 | 47 | | SI. | DO 30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/51 | PH | YY/3746-41 | 51 | | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |

| ТІРО | CASA | CODICE | VZ (v) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-----------|------|------------|--------|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------|
| BZW86/56 | PH | YY/3746-43 | 56 | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW86/62 | PH | YY/3746-45 | 62 | SI. | DO30 | Soppressori di transistori | 165.500 |
| BZW91/5∨6 | PH | YY/3747-00 | 5,6 | sı. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/6∨2 | PH | YY/3747-02 | 6,2 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/6V8 | PH | YY/3747-04 | 6,8 | SI. | DO 5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/7∨5 | PH | YY/3747-06 | 7,5 | sı. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/8∨2 | PH | YY/3747-08 | 8,2 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/9∨1 | PH | YY/3747-10 | 9,1 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/10 | PH | YY/3747-12 | 10 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/11 | PH | YY/3747-14 | 11 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/12 | PH | YY/3747-16 | 12 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/13 | PH | YY/3747-18 | 13 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/15 | PH | YY/3747-20 | 15 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/16 | PH | YY/3747-22 | 16 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20,700 |
| BZW91/18 | PH | YY/3747-24 | 18 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/20 | PH | YY/3747-26 | 20 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/22 | PH | YY/3747-28 | 22 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/24 | PH | YY/3747-30 | 24 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/27 | PH | YY/3747-32 | 27 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/30 | PH | YY/3747-34 | 30 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/33 | PH | YY/3747-36 | 33 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/36 | PH | YY/3747-38 | 36 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/39 | PH | YY/3747-40 | 39 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/43 | PH | YY/3747-42 | 43 | Si. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/47 | PH | YY/3747-44 | 47 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/51 | PH | YY/3747-46 | 51 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/56 | PH | YY/3747-48 | 56 | SI. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| BZW91/62 | PH | YY/3747-50 | 62 | sı. | DO5 | Soppressori di transistori | 20.700 |
| ©ZW93/5∨6 | PH | YY/3748-00 | 5,6 | sı. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/6∨2 | PH. | YY/3748-02 | 6,2 | sı. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/6V8 | PH | YY/3748-04 | 6,8 | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------------------------|------|------------|---------|--------|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------|
| BZW93/7V5 | PH | YY/3748-06 | | 7,5 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/8V2 | PH | YY/3748-08 | | 8,2 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/9∨1 | PH | YY/3748-10 | | 9,1 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/10 | PH | YY/3748-12 | | 10 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/11 | PH | YY/3748-14 | | 1 1 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/12 | PH | YY/3748-16 | | 12 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/13 | PH | YY/3748-18 | | 13 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/15 | PH | YY/3748-20 | | 15 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/16 | PH | YY/3748-22 | | 16 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/18 | PH | YY/3748-24 | | 18 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/20 | PH | YY/3748-26 | | 20 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/22 | PH | YY/3748-28 | L. | 22 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/24 | PH | YY/3748-30 | | 24 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/27 | PH | YY/3748-32 | * | 27 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/30 | PH | YY/3748-34 | | 30 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/33 | PH | YY/3748-36 | | 33 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/36 | PH | YY/3748-38 | | 36 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/39 | PH | YY/3748-40 | | 39 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/43 | PH | YY/3748-42 | | 43 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/47 | PH | YY/3748-44 | | 47 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/51 | PH | YY/3748-46 | | 51 | | sI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/56 | PH | YY/3748-48 | | 56 | | SI. | DO 4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZW93/62 | PH | YY/3748-50 | | 62 | | SI. | DO4 | Soppressori di transistori | 4.000 |
| BZX61C7V5- BZX29C7V5 | PH | YY/3794-00 | 1,5 | 7,5 | 20 | SI. | DO 15 | Zener | 550 |
| BZX61C8V2- BZX29C8V2 | РН | YY/3797-00 | 1,5 | 8,2 | 20 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C9V1~ BZX29C9V1 | РН | YY/3800-00 | 1,5 | 9,1 | 20 | SI. | DO 15 | Zener | 550 |
| BZX61C10- BZX29C10 | РН | YY/3803-00 | 1,5 | 10 | 20 | SI. | DO 15 | Zener | 550 |
| BZX61C11- BZX29C11 | PH | YY/3806-00 | 1,5 | 1 1 | 20 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C12- BZX29C12 | PH | YY/3809-00 | 1,5 | 12 | 20 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C13- BZX29C13 | PH | YY/3812-00 | 1,5 | 13 | 20 | SI. | DO 15 | Zener | 550 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT _(mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|-----------------------|------|------------|---------|--------|---------------------|-----------|-------------|-------------|--------|
| BZX61C15- BZX29C15 | PH | YY/3815-00 | 1,5 | 15 | 20 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C16 | PH | YY/3815-05 | 1,5 | 16 | 15 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C18 | PH | YY/3815-08 | 1,5 | 18 | 15 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C20- BZX29C20 | PH | YY/3824-00 | 1,5 | 20 | 10 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C22- BZX29C22 | PH | YY/3827-00 | 1,5 | 22 | 10 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C24- BZX29C24 | PH | YY/3830-00 | 1,5 | 24 | 10 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C27- BZX29C27 | PH | YY/3833-00 | 1,5 | 27 | 10 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C30- BZX29C30 | PH | YY/3836-00 | 1,5 | 30 | 10 | Si. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C33- BZX29C33 | PH | YY/3839-00 | 1,5 | 33 | 10 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C36- BZX29C36 | PH | YY/3842-00 | 1,5 | 36 | 10 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C39- BZX29C39 | PH | YY/3845-00 | 1,5 | 39 | 5 | sı. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C43- BZX29C43 | PH | YY/3848-00 | 1,5 | 43 | 5 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C47- BZX29C47 | PH | YY/3851-00 | 1,5 | 47 | 5 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C51- BZX29C51 | PH | YY/3854-00 | 1,5 | 51 | 5 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C56- BZX29C56 | PH | YY/3857-00 | 1,5 | 56 | 5 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C62 | PH | YY/3857-10 | 1,5 | 62 | 5 | SI. | DO 15 | Zener | 550 |
| BZX61C68 | PH | YY/3857-15 | 1,5 | 68 | 5 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX61C75 | PH | YY/3857-20 | 1,5 | 75 | 5 | SI. | DO15 | Zener | 550 |
| BZX70C10 | PH | YY/3857-30 | 2,5 | 10 | 50 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C11 | PH | YY/3857-31 | 2,5 | 11 | 50 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C12 | PH | YY/3857-32 | 2,5 | 12 | 50 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C13 | PH | YY/3857-33 | 2,5 | 13 | 50 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C15 | PH | YY/3857-34 | 2,5 | 15 | 50 | sı. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C16 | PH | YY/3857-35 | 2,5 | 16 | 20 | sı. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C18 | PH | YY/3857-36 | 2,5 | 18 | 20 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C20 | PH | YY/3857-37 | 2,5 | 20 | 20 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C22 | PH | YY/3857-38 | | 22 | 20 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C24 | PH | YY/3857-39 | | 24 | 20 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C27 | PH | YY/3857-40 | | 27 | 20 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C30 | PH | YY/3857-41 | | 30 | 20 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| | PH | YY/3857-42 | | 33 | 20 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C33 | PH | YY/3857-43 | | 36 | 20 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C36 | PH | YY/3857-44 | | 39 | 10 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C39 | | YY/3857-45 | | 43 | 10 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C43 | PH | | | 47 | 10 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C47 | PH | YY/3857-46 | | | | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C51 | PH | YY/3857-47 | | 51 | 10 | | 1 | Zener | 1.560 |
| BZX70C56 | PH. | YY/3857-48 | | 56 | 10 | SI. | SOD18 | | 1.560 |
| BZX70C62 | PH | YY/3857-49 | 2,5 | 62 | 10 | SI. | SOD18 | Zener | 1.500 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | v z (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-----------|------|--------------------------|---------|----------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| BZX70C68 | PH | YY/3857~50 | 2,5 | 68 | 10 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX70C75 | PH | YY/3857-51 | 2,5 | 75 | 10 | SI. | SOD18 | Zener | 1.560 |
| BZX75C1V4 | PH | YY/3857-70 | 0,400 | 1,4 | 5 | sı. | DO7 | Zener | 560 |
| BZX75C2V1 | PH | YY/3857-72 | 0,400 | 2,1 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 560 |
| BZX75C2V8 | PH | YY/3857-74 | 0,400 | 2,8 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 560 |
| BZX75C3V6 | PH | YY/3857-76 | 0,400 | 3,6 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 5 60 |
| BZX79C4V7 | PH | YY/3858-08 | 0,400 | 4,7 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C5V1 | PH | YY/3858-10 | 0,400 | 5,1 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C5V6 | PH | YY/3858-12 | 0,400 | 5,6 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C6V2 | PH | YY/3858-14 | 0,400 | 6,2 | 5 | sı. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C6V8 | PH | YY/3858-16 | 0,400 | 6,8 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C7V5 | PH | YY/3858-18 | 0,400 | 7,5 | 5 | SI. | A277- | Zener | 340 |
| BZX79C8V2 | PH | YY/3858-20 | 0,400 | 8,2 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C9V1 | PH | YY/3858-22 | 0,400 | 9,1 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C10 | PH | YY/3858-24 | 0,400 | 10 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C11 | PH | YY/3858-26 | 0,400 | 11 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C12 | PH | YY/3858-28 | 0,400 | 12 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C13 | PH | YY/3858-30 | 0,400 | 13 | 5 | sı. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C15 | PH | YY/3858-32 | 0,400 | 15 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C16 | PH | YY/3858-34 | 0,400 | 16 | 5 | sı. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C18 | PH | YY/3858-36 | 0,400 | 18 | 5 | sı. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C20 | PH | YY/3858-38 | 0,400 | 20 | 5 | sı. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C22 | PH | YY/3858-40 | 0,400 | 22 | 5 | sı. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C24 | PH | YY/3858-42 | 0,400 | 24 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C27 | PH | YY/3858-44 | 0,400 | 27 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C30 | PH | YY/3858-46 | 0,400 | 30 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C36 | PH | YY/3858-48 | 0,400 | 36 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C39 | PH | YY/3858-50 | 0,400 | 39 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C47 | РН | YY/3858-52 | 0,400 | 47 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C51 | PH | YY/3858-54 | 0,400 | 51 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C62 | PH | YY/3858-56 | 0,400 | 62 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C68 | PH | YY/3858-58 | 0,400 | 68 | 5 | SI. | A277 | Zener | 340 |
| BZX79C75 | PH | YY/3858-60 | 0,400 | 75 | 5 | SI. | A277 | _ | 340 |
| BZX87C5V1 | PH | YY/3859-00 | 1,5 | 5,1 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C5V6 | PH | YY/3859-01 | 1,5 | 5,6 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C6V2 | PH | YY/3859-02 | 1,5 | 6,2 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C6V8 | РН | YY/3859-03 | 1,5 | 6,8 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C7V5 | РН | YY/3859-04 | 1,5 | 7,5 | 20 | sı. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C8V2 | PH | YY/3859-05 | 1,5 | 8,2 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C9V1 | PH | YY/3859-06 | 1,5 | 9,1 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1,000 |
| BZX87C10 | PH | YY/3859-07 | 1,5 | 10 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C11 | PH | YY/3859-08 | 1,5 | 11 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C12 | PH | YY/3859-09 | 1,5 | 12 | 20 | sı. | A196M | Zener | |
| BZX87C13 | PH | YY/3859-10 | 1,5 | 13 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C15 | PH | YY/3859-11 | 1,5 | 15 | 20 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C16 | PH | YY/3859-12 | 1,5 | 16 | 10 | sı. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C18 | РН | YY/3859-13 | | 18 | | | | | 1.000 |
| BZX87C20 | PH | YY/3859-13 YY/3859-14 | 1,5 | | 10 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| | | | 1,5 | 20 | 10 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C22 | PH | YY/3859-15 | 1,5 | 22 | 10 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C24 | PH | YY/3859~16 | 1,5 | 24 | 10 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | v z (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------|------|------------|---------|----------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| BZ×87C27 | PH | YY/3859-17 | 1,5 | 27 | 10 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C30 | PH | YY/3859-18 | 1,5 | 30 | 10 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C33 | PH | YY/3859-19 | 1,5 | 33 | 10 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C36 | PH | YY/3859-20 | 1,5 | 36 | 10 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C39 | PH | YY/3859-21 | 1,5 | 39 | 5 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C43 | PH | YY/3859-22 | 1,5 | 43 | 5 | SI. | A196M | Zener | 1,000 |
| BZX87C47 | PH | YY/3859-23 | 1,5 | 47 | 5 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C51 | PH | YY/3859-24 | 1,5 | 51 | 5 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZ×87C56 | PH | YY/3859-25 | 1,5 | 56 | 5 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C62 | PH | YY/3859-26 | 1,5 | 62 | 5 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C68 | PH | YY/3859-27 | 1,5 | 68 | 5 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX87C75 | PH | YY/3859-28 | 1,5 | 75 | 5 | SI. | A196M | Zener | 1.000 |
| BZX90 | PH | YY/3859-40 | _ | _ | _ | SI. | _ | Zener | 4.000 |
| BZX91 | PH | YY/3859-41 | _ | - | _ | SI. | _ | Zener | 6.150 |
| BZX92 | PH | YY/3859-42 | _ | _ | _ | SI. | _ | Zener | 11.100 |
| | PH | YY/3859-43 | _ | _ | _ | SI. | _ | Zener | 19.800 |
| BZX93 | PH | YY/3860-00 | | | _ | SI. | _ | Zener | 5.650 |
| BZY78 | | YY/3889-00 | 0,400 | 3,3 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88/C3V3 | PH | YY/3889-01 | 0,400 | 3,6 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88/C3V6 | PH | | | | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88/C3V9 | PH | YY/3889-02 | | 3,9 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88/C4V3 | PH | YY/3889-03 | | 4,3 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88/C4V7 | PH | YY/3890-00 | 0,400 | 4,7 | | SI. | D07 | Zener | 440 |
| BZY88/C5V1 | PH | YY/3893-00 | | 5,1 | 5 | | D07 | Zener | 440 |
| BZY88/C5V6 | PH | YY/3896-00 | | 5,6 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88/C6V2 | PH | YY/3899-00 | | 6,2 | 5 | SI. | | Zener | 440 |
| BZY88/C6V8 | PH | YY/3902-00 | | 6,8 | 5 | SI. | D07 | Zener | 440 |
| BZY88/C7V5 | PH | YY/3905-00 | | 7,5 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88/C8V2 | PH | YY/3908-00 | | 8,2 | 5 | SI. | DO7 | | 440 |
| BZY88/C9V1 | PH | YY/3911-00 | 0,400 | 9,1 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88/C12 | PH | YY/3914-00 | 0,400 | 12 | 5 | SI. | DO7 | Zener | |
| BZY91/C7V5 | PH | YY/3916-92 | 75 | 7,5 | 2000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C8V2 | PH | YY/3916-94 | 75 | 8,2 | 2000 | SI. | -DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C9V1 | PH | YY/3916-96 | 75 | 9,1 | 2000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C10 | PH | YY/3917-00 | 75 | 10 | 2000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C11 | PH | YY/3920-00 | 75 | 11 | 2000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C12 | PH | YY/3923-00 | 75 | 12 | 2000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C13 | PH | YY/3926-00 | 75 | 13 | 2000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C15 | PH | YY/3929-00 | 75 | 15 | 2000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C16 | PH | YY/3932-00 | 75 | 16 | 2000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C18 | PH | YY/3935-00 | 75 | 18 | 2000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C20 | PH | YY/3938-00 | 75 | 20 | 1000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C22 | PH | YY/3941-00 | 75 | 22 | 1000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C24 | PH | YY/3944-00 | 75 | 24 | 1000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C27 | PH | YY/3947-00 | 75 | 27 | 1000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C30 | PH | YY/3950-00 | | 30 | 1000 | SI. | DO5 | Zener | 18,600 |
| BZY91/C33 | PH | YY/3953-00 | | 33 | 1000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C36 | PH | YY/3956-00 | | 36 | 1000 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C39 | PH | YY/3959-00 | | 39 | 500 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C43 | PH | YY/3962-00 | | 43 | 500 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C47 | PH | YY/3965-00 | | 47 | 500 | SI. | DO5 | Zener | 18,600 |
| 52131/04/ | | , 5555 | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------------------------------|------|------------|---------|---------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| BZY91/C51 | PH | YY/3968-00 | 75 | 51 | 500 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C56 | PH | YY/3971-00 | 75 | 56 | 500 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C62 | PH | YY/3974-00 | 75 | 62 | 500 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C68 | PH | YY/3977-00 | 75 | 68 | 500 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY91/C75 | PH | YY/3980-00 | 75 | 75 | 500 | SI. | DO5 | Zener | 18.600 |
| BZY93/C7V5 | PH | YY/3986-00 | 20 | 7,5 | 2000 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C8V2 | PH | YY/3989-00 | 20 | 8,2 | 2000 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C9V1 | PH | YY/3992-00 | 20 | 9,1 | 1000 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C10 | PH | YY/3995-00 | 20 | 10 | 1000 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C11 | PH | YY/3998-00 | 20 | 1 1 | 1000 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C12 | PH | YY/4001~00 | 20 | 12 | 1000 | SI. | DO4 | Zener | 3,650 |
| BZY93/C13 | PH | YY/4004-00 | 20 | 13 | 1000 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C15 | PH | YY/4007-00 | 20 | 15 | 1000 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C16 | PH | YY/4010-00 | 20 | 16 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C18 | РН | YY/4013-00 | 20 | 18 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C20 | PH | YY/4016-00 | 20 | 20 | 500 | Si. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C22 | PH | YY/4019-00 | 20 | 22 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C24 | PH | YY/4022-00 | 20 | 24 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C27 | PH | YY/4025-00 | 20 | 27 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C30 | PH | YY/4028-00 | 20 | 30 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C33 | PH | YY/4031-00 | 20 | 33 | 500 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C36 | PH | YY/4034-00 | 20 | 36 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C39 | РН | YY/4037-00 | 20 | 39 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C43 | PH | YY/4040-00 | 20 | 43 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C47 | PH | YY/4043-00 | 20 | 47 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C51 | PH | YY/4046-00 | 20 | 51 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C56 | PH | YY/4049-00 | 20 | 56 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C62 | PH | YY/4052-00 | 20 | 62 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 3,650 |
| BZY93/C68 | PH | YY/4055-00 | 20 | 68 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY93/C75 | PH | YY/4058-00 | 20 | 75 | 200 | SI. | DO4 | Zener | 3.650 |
| BZY88C10- BZY94C10 | PH | YY/4061-00 | 0,400 | 10 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88C11- BZY94C11 | РН | YY/4064-00 | 0,400 | 11 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88C13- BZY94C13 | РН | YY/4070-00 | 0,400 | 13 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88C15- BZY94C15 | PH | YY/4073-00 | 0,400 | 15 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88C16- BZY94C16 | PH | YY/4076-00 | 0,400 | 16 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88C18- BZY94C18 BZY88C20- | PH | YY/4079-00 | 0,400 | 18 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY94C20 BZY98C22- | PH | YY/4082-00 | 0,400 | 20 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY94C22 BZY88C24- | PH | YY/4085-00 | 0,400 | 22 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY94C24 BZY88C27- | PH | YY/4088-00 | 0,400 | 24 | 5 | SI. | D07 | Zener | 440 |
| BZY94C27 | PH | YY/4091-00 | 0,400 | 27 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY88C30- BZY94C30 | PH | YY/4094-00 | 0,400 | 30 | 5 | SI. | DO7 | Zener | 440 |
| BZY95/C10 | PH | YY/4127-00 | 1,5 | 10 | 50 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C11 | PH | YY/4130-00 | 1,5 | 11 | 50 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------|------|------------|---------|---------------|----------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| BZY95/C12 | РН | YY/4133-00 | 1,5 | 12 | 50 | SI. | DC1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C13 | PH | YY/4136-00 | 1,5 | 13 | 50 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C15 | PH | YY/4139-00 | 1,5 | 15 | 50 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C16 | PH | YY/4142-00 | 1,5 | 16 | 20 | SI. | DO 1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C18 | PH | YY/4145-00 | 1,5 | 18 | 20 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C20 | PH | YY/4148-00 | 1,5 | 20 | 20 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C22 | PH | YY/4151-00 | 1,5 | 22 | 20 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C24 | PH | YY/4154-00 | 1,5 | 24 | 20 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C27 | PH | YY/4157-00 | 1,5 | 27 | 20 | sı. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C30 | PH | YY/4160-00 | 1,5 | 30 | 20 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C33 | PH | YY/4163-00 | 1,5 | 33 | 20 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C36 | PH | YY/4166-00 | 1,5 | 36 | 20 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C39 | PH | YY/4169-00 | 1,5 | 39 | 10 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C43 | PH | YY/4172-00 | 1,5 | 43 | 10 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C47 | PH | YY/4175-00 | 1,5 | 47 | 10 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C51 | PH | YY/4178-00 | 1,5 | 51 | 10 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C56 | PH | YY/4181-00 | 1,5 | 56 | 10 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C62 | PH | YY/4184-00 | 1,5 | 62 | 10 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C68 | PH | YY/4187-00 | 1,5 | 68 | 10 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| | | YY/4187-05 | | 75 | 10 | SI. | DO1 | Zener | 2.700 |
| BZY95/C75 | PH | YY/4189-98 | 1,5 | 4,7 | 100 | SI. | DO1 | Zener | 3.100 |
| BZY96/C4V7 | PH | | 1,5 | | | SI. | DO1 | Zener | 3.100 |
| BZY96/C5V1 | PH | YY/4189-99 | 1,5 | 5,1 | 100 | | DO1 | Zener | 3.100 |
| BZY96/C5V6 | PH | YY/4190-00 | 1,5 | 5,6 | | SI. | | Zener | 3, 100 |
| BZY96/C6V2 | PH | YY/4193-00 | 1,5 | 6,2 | | SI. | DO1 | | |
| BZY96/C6V8 | PH | YY/4196-00 | 1,5 | 6,8 | | SI. | DO1 | Zener | 3.100 |
| BZY96/C7V5 | PH | YY/4199-00 | 1,5 | 7,5 | | SI. | DO1 | Zener | 3.100 |
| BZY96/C8V2 | PH | YY/4202-00 | 1,5 | 8,2 | | SI. | DO1 | Zener | 3.100 |
| BZY96/C9V1 | PH | YY/4205-00 | 1,5 | 9,1 | | SI. | DO1 | Zener | 3,100 |
| BZZ14 | PH | YY/4208-00 | 10 | 5,6 | | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ15 | PH | YY/4211-00 | 10 | 6,2 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ16 | PH | YY/4214-00 | 10 | 6,8 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3,200 |
| BZZ17 | PH | YY/4217-00 | 10 | 7,5 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ18 | PH | YY/4220-00 | 10 | 8,2 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ19 | PH | YY/4223-00 | 10 | 9,1 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ20 | PH | YY/4226-00 | 10 | 10 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ21 | PH | YY/4229-00 | 10 | 11 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ22 | PH | YY/4232-00 | 10 | 12 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ23 | PH | YY/4235-00 | 10 | 13 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ24 | PH | YY/4238-00 | 10 | 15 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ25 | PH | YY/4241-00 | 10 | 16 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ26 | PH | YY/4244-00 | 10 | 18 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ27 | PH | YY/4247-00 | 10 | 20 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ28 | PH | YY/4250-00 | 10 | 22 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| BZZ29 | PH | YY/4253-00 | 10 | 24 | 20 | SI. | DO4 (2) | Zener | 3.200 |
| CQY11B | PH | YY/4260-00 | - | | - | SI. | _ | _ | 8.300 |
| TIPO | CASA | CODICE | VR (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZ |
| OA90 | PH | YY/4283-00 | 20 | 8 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 16 |
| OA91 | PH | YY/4286-00 | 90 | 50 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 166 |
| OA95 | PH | YY/4289-00 | 90 | 50 | | GE. | D07 | Applic. generali | 160 |
| | | | | | | | DO7 | Applic. generali | 28 |

| TIPO | CASA | CODICE | VR (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--------|------|------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| OA202 | PH | YY/4295-00 | 150 | 48 | | SI. | D07 | Applic. generali | 280 |
| OA205 | PH | YY/4298-00 | 100 | 1 60 | | SI. | A3 | Applic. generali | 240 |
| OAP12 | PH | YY/4304-00 | _ | - | | - | _ | Fotodiodo | 4.000 |
| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | v z (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| OAZ200 | PH | YY/4307-00 | 0,500 | 4,7 | 5 | SI. | C10B | Zener | 1.650 |
| OAZ201 | PH | YY/4310-00 | 0,500 | 5, 1 | 5 | sı. | C10B | Zener | 1.650 |
| OAZ202 | PH | YY/4316-00 | 0,500 | 5,6 | 5 | SI. | C10B | Zener | 1.650 |
| OAZ204 | PH | YY/4319-00 | 0,500 | 6,8 | 5 | SI. | C10B | Zener | 1.650 |
| OAZ205 | PH | YY/4322-00 | 0,500 | 7,5 | 5 | sı. | C10B | Zener | 1.650 |
| OAZ206 | PH | YY/4325-00 | 0,500 | 8,2 | 5 | sı. | C10B | Zener | 1.650 |
| OAZ207 | PH | YY/4328-00 | 0,500 | 9,1 | 5 | SI. | C10B | Zener | 1.650 |
| OAZ208 | PH | YY/4331-00 | 0,320 | 4,3 | 5 | SI. | C10B | Zener | 1.650 |
| OAZ209 | PH | YY/4334-00 | 0,320 | 5,1 | 5 | sı. | C10B | Zener | 1.650 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| OC23 | PH | YY/4346-00 | - | 20 | 1000 | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 7.000 |
| OC24 | PH | YY/4349-00 | _ | 20 | 1000 | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 6.500 |
| OC122 | PH | YY/4385-00 | _ | 32 | 500 | GE. PNP | T07 | Bassa potenza | 1.970 |
| OC139 | PH | YY/4391-00 | 6 | _ | 250 | GE. NPN | RO9 | Bassa potenza | 960 |
| TIPO | CASA | CODICE | VR. | 1F | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | | | (v) | (mA) | | | | | LISTINO |
| 1N914 | PH | YY/4439-00 | 75 | 75 | | SI. | SOD17 | Applic. generali | 170 |
| 1N914A | PH | YY/4442-00 | 75 | 75 | | SI. | SOD17 | Applic. generali | 180 |
| 1N916 | PH | YY/4451-00 | 75 | 75 | | SI. | SOD17 | Applic. generali | 180 |
| 1N916A | PH | YY/4451-02 | 75 | 75 | | SI. | SOD17 | Applic. generali | 190 |
| 1N916B | ,PH | YY/4451-04 | 75 | 75 | | SI. | SOD17 | Applic. generali | 210 |
| 1N4009 | PH | YY/4463-00 | 25 | - | | SI. | SOD17 | Applic. generali | 200 |
| 1N4148 | PH | YY/4464-00 | 75 | 75 | | SI. | DO35 | Applic. generali | 140 |
| 1N4150 | PH | YY/4464-04 | 50 | 300 | | SI. | DO35 | Commutazione | 200 |
| 1N4151 | PH | YY/4464-06 | 50 | 200 | | SI. | DO35 | Commutazione | 140 |
| 1N4154 | PH | YY/4464-10 | 25 | 200 | | SI. | DO35 | Commutazione | 140 |
| 1N4446 | PH | YY/4465-00 | 75 | 200 | | SI. | DO35 | Applic. generali | 140 |
| 1N4448 | PH | YY/4465-04 | 75 | 200 | | SI. | DO35 | Applic. generali | 140 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| 2N442 | PH | YY/4475-00 | 0,1 | 30 | 12 A | GE. PNP | TO36 | Alta potenza | 3.940 |
| 2N696 | PH | YY/4478-00 | 60 | 40 | 150 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 1.110 |
| 2N697 | PH | YY/4481-00 | 80 | 40 | 150 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 1.110 |
| 2N706 | PH | YY/4483-90 | 200 | 15 | 50 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 780 |
| 2N706A | PH | YY/4484~00 | 200 | 15 | 50 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 910 |
| 2N708 | PH | YY/4487-00 | 300 | 15 | 500 I CM | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 890 |
| 2N709 | PH | YY/4490-00 | 600 | 6 | 200 I CM | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 2.470 |
| 2N743 | PH | YY/4493-00 | 300 | 12 | 200 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 870 |
| 2N744 | PH | YY/4496-00 | 300 | 12 | 50 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 870 |
| 2N753 | PH | YY/4496-10 | 200 | 12 | 200 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | _ |
| 2N914 | PH | YY/4499-00 | 300 | 15 | 500 _{ICM} | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 840 |
| 2N918 | PH | YY/4499-05 | 900 | 15 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 2.100 |
| 2N929 | PH | YY/4502-00 | 80 | 45 | 30 | SI. NPN | TO18 | Applic. generali | 610 |
| 2N930 | PH | YY/4505-00 | 80 | 45 | 30 | SI, NPN | TO18 | Applic. generali | 610 |
| | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|------|--------------------------|---------|----------------------|-------------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| 2N1131 | РН | YY/4511-00 | 50 | 35 | 600 | SI. PNP | ТО39 | Applic. generali | 1.270 |
| 2N1132 | PH | YY/4514-00 | 60 | 35 | 600 | SI. PNP | TO39 | Applic. generali | 1.330 |
| 2N1302 | PH | YY/4517-00 | 10 | 25 | 200 | GE.NPN | TO5 | Applic. generali | 1.040 |
| 2N1303 | PH | YY/4520-00 | 5 | 25 | 200 | GE.PNP | TO5 | Applic. generali | 1.200 |
| 2N1304 | PH | YY/4523-00 | 15 | 20 | 200 | GE.NPN | TO5 | Applic. generali | 1.040 |
| 2N1305 | PH | YY/4526-00 | 10 | 20 | 200 | GE.PNP | TO5 | Applic. generali | 1.200 |
| 2N1306 | PH | YY/4529-00 | 20 | 15 | 200 | GE. NPN | TO5 | Applic. generali | 1.040 |
| 2N1307 | PH | YY/4532-00 | 15 | 15 | 200 | GE. PNP | TO5 | Applic. generali | 1.200 |
| 2N1308 | PH | YY/4535-00 | 30 | 15 | 200 | GE. NPN | TO5 | Applic. generali | 1.040 |
| 2N1309 | PH | YY/4538-00 | 20 | 15 | 200 | GE. PNP | TO5 | Applic. generali | 1.200 |
| 2N2217 | PH | YY/4544-00 | 250 | 30 | 300 | SI . NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.130 |
| 2N2218 | PH | YY/4547-00 | 250 | 30 | 800 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.560 |
| 2N2218A | PH | YY/4547-01 | 250 | 40 | 800 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.600 |
| 2N2219 | PH | YY/4553-00 | 250 | 30 | 800 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.560 |
| 2N2219A | PH | YY/4553-01 | 250 | 40 | 800 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.600 |
| 2N2221 | PH | YY/4559-00 | 250 | 30 | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.340 |
| 2N2221A | PH | YY/4559-01 | 250 | 40 | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.400 |
| 2N2222 | PH | YY/4565-00 | 250 | 30 | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.340 |
| 2N2222A | PH | YY/4565-01 | 250 | 40 | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.400 |
| 2N2483 | PH | YY/4580-00 | 80 | 60 | 50 _{ICM} | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.900 |
| 2N2369A | PH | YY/4570-00 | 500 | 15 | 500 | Si. NPN | TO18 | Commutazione | 890 |
| 2N2484 | PH | YY/4583-00 | 80 | 60 | ⁵⁰ ICM | SI. NPN | то18 | Bassa potenza | 1.900 |
| 2N2857 | PH | YY/4592-00 | 1200 | 15 | 20 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 5.430 |
| 2N2904 | PH | YY/4595-00 | 200 | 40 | 600 | SI. PNP | ТО39 | Commutazione | 1.560 |
| 2N2904A | PH | YY/4598-00 | 200 | 60 | 600 | SI. PNP | ТО39 | Commutazione | 1.680 |
| 2N2905 | PH | YY/4601-00 | 200 | 40 | 600 | SI. PNP | ТО39 | Commutazione | 1.560 |
| 2N2905A | PH | YY/4604-00 | 200 | 60 | 600 | SI . PNP | ТО39 | Commutazione | 1.680 |
| 2N2906 | PH | YY/4604-05 | 200 | 40 | 600 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 1.230 |
| 2N2906A | PH | YY/4604-06 | | 60 | 600 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 1.280 |
| 2N2907 | PH | YY/4604-08 | | 40 | 600 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 1.280 |
| | PH | YY/4604-09 | 200 | 60 | 600 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 1.340 |
| 2N2907A | | YY/4607-00 | 0,8 | | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 3.450 |
| 2N3055 | PH | YY/4610-00 | | 35 | 600 | SI. PNP | TO39 | Applic. generali | 1.400 |
| 2N3133 | PH | YY/4613-00 | | 35 | 600 | SI. PNP | TO39 | Applic. generali | 1.450 |
| 2N3134 | PH | YY/4613-00 YY/4631-00 | | 35 40 | 500 | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 22.340 |
| 2N3375 | PH | | | 140 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 7.250 |
| 2N3442 | PH | YY/4632-00 YY/4634-00 | | 40 | 350 | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 6.380 |
| 2N3553 | PH | YY/4634-00 YY/4637-00 | | 15 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 9.700 |
| 2N3570 | PH | | | 15 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 9.700 |
| 2N3571 | PH | YY/4640-00 YY/4643-00 | | 13 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 6.970 |
| 2N3572 | PH | | | 13 | | SI. NPN | TO60 | Alta potenza | 25.500 |
| 2N3632 | PH | YY/4643-20 YY/4643-50 | | | 30 A | SI. NPN | TO3 | Alta potenza | 9.050 |
| 2N3771 | PH | YY/4643-50 YY/4643-52 | | | 20 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 9.050 |
| 2N3772 | PH | | | 30 (1/05) | 10 (I G) | SI. | TO72 | F.E.T. | 1.680 |
| 2N3823 | PH | YY/4644-00 | | 30 (VDS) | 400 | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 5.600 |
| 2N3866 | PH | YY/4646-00 | 1 | 30 | 400 | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 6.200 |
| 2N3924 | PH | YY/4647-00 | 1 | 10 | 1000 | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 20.200 |
| 2N3926 | PH | Y.Y/4649-06 | | 18 | | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 24.860 |
| 2N3927 | PH | YY/4649-08 | | 18 | 1500 | | | Alta potenza | 2.570 |
| 2N3966 | PH | YY/4649-15 | | _ | _ | SI. | | F.E.T. | 2.240 |
| 2N4091 | PH | YY/4649-50 | - | _ | | SI. | | 1 | 2.2.40 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------------|------|------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|
| 2N4092 | PH | YY/4649-52 | - | - | - | SI. | - | F.E.T. | 2.350 |
| 2N4093 | PH | YY/4649-54 | - | _ | _ | SI. | - | F.E.T. | 2,460 |
| 2N4347 | PH | YY/4650-00 | - | 120 | 10 | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 5.150 |
| 2N4427 | PH | YY/4652-00 | 700 | 20 | 400 | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 5.200 |
| 3N83 | PH | YY/4655-00 | - | - | _ | SI. | _ | - | 1.680 |
| 150BFY | PH | YY/4658-00 | _ | _ | | - | - | _ | _ |
| 160BAY (BAV40) | PH | YY/4658-09 | _ | 60 (VR) | 300 (IF) | SI. | SOT59 | Diodo multiplo | _ |
| 160BAYA(BAV41) | PH | YY/4658-11 | | 60 (VR) | 300 (1⊨) | SI. | SOT59 | Diodo multiplo | |
| 161BAYC(BAV42) | PH | YY/4658-13 | - | 60 (VR) | 300 (IF) | SI. | SOT59 | Diodo multiplo | - |
| 40809 | PH | YY/4664-00 | | _ | _ | _ | - | Kit | 2.050 |
| 40820 | PH | YY/4667-00 | _ | - | - | _ | _ | Kit | 2.050 |
| 40822 | PH | YY/4667-05 | _ | - | | _ | _ | Kit | 4.100 |
| | | | | | | | | | |
| TIPO | CASA | CODICE | | | | FUNZIO | NE | | PREZZO LISTINO |
| FCH101 | PH | YY/4670-00 | Singol | a porta Na | and a 8 ing | ressi | | 2 | 2.000 |
| FCH111 | PH | YY/4676-00 | Singol | a porta Na | and a 8 ing | ressi | | | 2.000 |
| FCH121 | PH | YY/4682-00 | Doppia | porta Na | nd a 4 ingr | essi | | | 2.000 |
| FCH131 | PH | YY/4688-00 | Doppia | porta Na | nd a 4 ingr | essi | | | 2.000 |
| FCH141 | PH | YY/4694-00 | Tripla | porta Nar | nd a 3-3-2 | ingressi | | | 2.000 |
| FCH151 | PH | YY/4700-00 | Tripla | porta Nar | nd a 3 ingr | essi | | | 2.000 |
| FCH161 | PH | YY/4706-00 | Tripla | porta Nar | nd a 3-3-2 | ingressi | | | 2.000 |
| FCH171 | PH | YY/4712-00 | Tripla | porta Nar | nd a 3 ingr | essi | | | 2,000 |
| FCH181 | PH | YY/4718-00 | Quadro | upla porta | Nand a 2 i | ngressi | | | 2.000 |
| FCH191 | PH | YY/4724-00 | Quadro | upla porta | Nand a 2 i | ngressi | | | 2.000 |
| FCH201 | PH | YY/4730-00 | Sestup | olo inverti | tore | | | | 2.000 |
| FCH211 | PH | YY/4736-00 | Sestup | olo inverti | tore | | | | 2.000 |
| FCH221 | PH | YY/4742-00 | Doppia | porta Na | nd a 3 ingr | essi per pilota | ggio di linee | | 2.000 |
| FCH231 | PH | YY/4745-15 | Doppia | porta Nai | nd a 4 ingr | essi per pilota | ggio di linee | | 2.000 |
| FCH281 | PH | YY/4745-30 | Compa | ratore a 5 | Bit | | | | 7.800 |
| FCH291 | PH | YY/4745-35 | Indicat | tore di par | rità a 10 B | it | | | 7.800 |
| FCH301 | PH | YY/4745-40 | Decodi | ificatore b | inario dec | imale 1 su 10 | | | 7.300 |
| FCH311 | PH | YY/4745-50 | Sestup | olo inverti | tore con so | olo ingresso di | espansione | | 2.450 |
| FCH321 | PH | YY/4745-60 | Sestup | olo inverti | tore con so | olo ingresso di | espansione | | 2.450 |
| FCJ101 | PH | YY/4748-00 | Singol | o Flip Flo | p JK | | | | 3.350 |
| FCJ111 | PH | YY/4754-00 | Singol | o Flip Flo | p JK Mast | er-Slave | | | 2.800 |
| FCJ121 | PH | YY/4754-10 | Doppio | Flip Flop | JK Maste | r-Slave | | | 3.900 |
| FCJ131 | PH | YY/4754-15 | Doppio | Flip Flop | JK Maste | r-Slave | | | 4.000 |
| FCJ141 | PH | YY/4754-20 | Contat | ore decadi | ico asincro | ono | | | 6.000 |
| FCJ191 | PH | YY/4754-25 | Doppic | Flip Flop | JK Maste | r-Slave | | | 4.050 |
| FCJ201 | PH | YY/4754-30 | Singol | o Flip Flo | p JK Maste | er-Slave | | | 2.900 |
| FCJ211 | PH | YY/4754-35 | Doppio | Flip-Flop | p JK Maste | r-Slave | | | 4.250 |
| FCJ221 | PH | YY/4754-40 | Regist | ro a 4 ing | ressi para | llelo (Tipo Lat | ch) | | 7.800 |
| FCK111 | PH | YY/4763-10 | Multivi | bratore m | onostabile | | | | 2.350 |
| FCY101 | PH | YY/4772-00 | Triplo | espansor | e di porta | | | | 1.790 |
| FDN516A | PH | YY/4772-20 | | | | | | | 17.120 |
| FDN526A | PH | YY/4772-24 | Doppio | registro | a spostame | ento,capacità 1 | 00 Bit, Comando | statico | 17.400 |
| FDN536A | PH | YY/4772-15 | Doppic | registro | a spostame | ento , capacità | 100 Bit, comando | statico | 26.000 |
| FDQ106 | PH | YY/4772-10 | | | | | | | 18.750 |
| | | | | | | | | | 1 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | | PREZZO |
|----------------|------|--------------------------|---|---|--------|
| FDY7022P | PH | YY/4772-35 | Clip dati per calcolatore EDC200 | | 51.700 |
| FDY7023P | PH | YY/4772-37 | Clip controllo per calcolatore EDC200 | | 51.700 |
| FEY101 | PH | YY/4772-40 | Logica per convertitore analogico/digitale | | 16.500 |
| FEY271 | PH | YY/4772-50 | Contatore a 4 decadi con memorizzazione | | 20.000 |
| FJH101 | PH | YY/4773-00 | Singola porta Nand a 8 ingressi | | 7'60 |
| FJH111 | P₩ | YY/4773-02 | Doppia porta Nand a 4 ingressi | | 760 |
| FJH121 | PH | YY/4773-04 | Tripla porta Nand a 3 ingressi | | 760 |
| FJH141 | PH | YY/4773-08 | Doppia porta Nand (buffer) | | 760 |
| FJH151 | PH | YY/4773-10 | Doppia porta And-Or-Not a 2 + 2 ingressi con espansione | | 760 |
| FJH161 | PH | YY/4773-12 | Doppia porta And-Or-Not a 2 + 2 ingressi | | 760 |
| FJH171 | PH | YY/4773-14 | Porta And-Or-Not a 2 + 2 + 2 + 2 ingressi con espansione | 1 | 760 |
| FJH181 | PH | YY/4773-16 | Porta And-Or-Not a 2 + 2 + 2 + 2 ingressi | | 760 |
| FJH191 | PH | YY/4773-18 | Sommatore completo binario per parola di 1 Bit | | 2.570 |
| FJH201 | PH | YY/4773-20 | Sommatore completo binario per parola di 2 Bit | | 2,620 |
| FJH211 | PH | YY/4773-22 | Sommatore completo per parola di 4 Bit | | 3."530 |
| FJH221 | PH | YY/4773-24 | Quadrupla porta Nor a 2 ingressi | | 760 |
| | PH | YY/4773-26 | Quadrupla porta Nand a 2 ingressi | | 760 |
| FJH231 | | | Sestuplo invertitore | | 840 |
| FJH241 | PH | YY/4773-28 | | | 840 |
| FJH251 | PH | YY/4773-30 | Sestuplo invertitore | | 2.910 |
| FJH261 | PH | YY/4773-31 | Decodificatore binario-decimale 1 su 10 | | 1.700 |
| FJH271 | PH | YY/4773-32 | Quadruplo Or esclusivo a 2 ingressi | | |
| FJH281 | PH | YY/4773-33 | Indicatore di parità a 8 Bit | | 3.840 |
| FJH291 | PH | YY/4773-34 | Quadrupla porta Nand a 2 ingressi | | 810 |
| FJH301 | PH | YY/4773-35 | Quadrupla porta Nand a 2 ingressi | | 950 |
| FJH311 | PH | YY/4773-36 | Quadrupla porta Nand a 2 ingressi | | 920 |
| FJH321 | PH | YY/4773-37 | Sestuplo invertitore | | 920 |
| FJH351 | PH | YY/4773-39 | Multiplexer a 8 ingressi | | 4.150 |
| FJH371 | PH | YY/4773-42 | Doppio sommatore completo | | 3.540 |
| FJH381 | PH | YY/4773-43 | Codificatore di priorità a 8 ingressi | | 6.650 |
| FJH391 | PH | YY/4773-44 | Quadruplo multiplexer a 2 ingressi | | 3,930 |
| FJH401 | PH | YY/4773-45 | Doppio multiplexer a 4 ingressi | | 4.150 |
| FJL131 | PH | YY/4773-46 | Doppio trigger di schimt a 4 ingressi (Porta Nand positiva) | | 1.210 |
| FJJ101 | PH | YY/4773-50 | Singolo Flip Flop JK | | 1.260 |
| FJJ111 | PH | YY/4773-52 | Singolo Flip Flop JK Master-Slave | | 1.060 |
| FJJ131 | PH | YY/4773-56 | Doppio Flip Flop Tipo "D" Edge-Triggered | | 1.260 |
| FJJ141 | PH | YY/4773-58 | Contatore decadico | | 2.150 |
| FJJ151 | PH | YY/4773-60 | Registro a spostamento a 8 Bit | | 3.140 |
| ≓ JJ181 | PH | YY/4773-62 | Quadruplo Flip Flop tipo "D" (Latch) | | 2.150 |
| FJJ191 | PH | YY/4773-64 | Doppio Flip Flop JK Master-Slave | | 1.370 |
| FJJ211 | PH | YY/4773-66 | Contatore binario asincrono a 4 Bit | | 2.150 |
| FJJ241 | PH | YY/4773-67 | Registro a spostamento a 5 Bit | | 4.750 |
| FJJ251 | PH | YY/4773-68 | Contatore binario asincrono a 4 Bit | | 2.150 |
| FJJ261 | PH | YY/4774-00 | Doppio Flip Flop JK Master-Slave | | 1.370 |
| FJJ291 | PH | YY/4774-12 | Sestuplo Flip Flop tipo latch | | 2.900 |
| | PH | YY/4774-16 | Registro a spostamento a 4 Bit | | 3.930 |
| FJJ321 | PH | YY/4774-16 YY/4774-20 | Contatore decadico bidirezionale | | 9.380 |
| FJJ331 | | | Registro a 4 ingressi paralleli d'informazione e di set | | 4.330 |
| FJJ341 | PH | YY/4774-24 | | | 9.050 |
| FJJ351 | PH | YY/4774-28 | Contatore decadico sincrono | | 8.230 |
| FJJ361 | PH | YY/4774-32 | Contatore binario sincrono a 4 Bit | | 4.540 |
| FJJ371 | PH | YY/4774-36 | Doppio registro a spostamento a 8 Bit | | 1.370 |
| FJK101 | PH | YY/4774-50 | Multivibratore monostabile | | 1.370 |

G.B.C. CATALOGO SEMICONDUTTORI

| FJK111 FJK121 FJY101 OM175 OM180 OM185 OM190 OM200 SAJ100 SAJ110 SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 TAA263 | ** ** * * * * * * * * * * * * * * * * | YY/4774-52 YY/4774-54 YY/4773-70 YY/4777-80 YY/4777-85 YY/4777-90 YY/4778-00 YY/4778-54 YY/4778-66 YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 YY/4799-09 | Multivibratore monostabile retriggherabile Doppio multivibratore monostabile retriggherabile Doppio espansore And-Or-Not a 4 ingressi Amplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Amplificatore per protesi acustiche Divisore di frequenza realizzato con tecnica Mos Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 4.750 8.160 760 19.700 14.500 20.000 15.500 4.450 4.000 12.500 12.500 6.650 2.880 |
|---|---|--|--|---|
| FJY101 OM175 OM180 OM185 OM190 OM200 SAJ100 SAJ110 SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ | YY/4773-70 YY/4777-75 YY/4777-80 YY/4777-85 YY/4778-00 YY/4778-50 YY/4778-60 YY/4778-66 YY/4778-66 YY/4778-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Doppio espansore And-Or-Not a 4 ingressi Amplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Amplificatore per protesi acustiche Divisore di frequenza realizzato con tecnica Mos Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 760 19.700 14.500 20.000 15.500 4.450 — 4.000 12.500 12.500 6.650 |
| OM175 OM180 OM185 OM190 OM200 SAJ100 SAJ110 SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ | YY/4777-75 YY/4777-80 YY/4777-85 YY/4778-00 YY/4778-50 YY/4778-54 YY/4778-60 YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Amplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Amplificatore per protesi acustiche Divisore di frequenza realizzato con tecnica Mos Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 19.700 14.500 20.000 15.500 4.450 - 4.000 12.500 12.500 6.650 |
| OM180 OM185 OM190 OM200 SAJ100 SAJ110 SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ | YY/4777-80 YY/4777-85 YY/4778-00 YY/4778-50 YY/4778-54 YY/4778-60 YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Amplificatore per protesi acustiche Divisore di frequenza realizzato con tecnica Mos Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 14.500 20.000 15.500 4.450 — 4.000 12.500 12.500 6.650 |
| OM185 OM190 OM200 SAJ100 SAJ110 SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | * | YY/4777-85 YY/4777-90 YY/4778-00 YY/4778-50 YY/4778-60 YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Amplificatore per protesi acustiche Divisore di frequenza realizzato con tecnica Mos Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 20.000 15.500 4.450 4.000 12.500 12.500 6.650 |
| OM190 OM200 SAJ100 SAJ110 SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 | E E E E E E E E E E E E | YY/4777-90 YY/4778-00 YY/4778-50 YY/4778-54 YY/4778-60 YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna Amplificatore per protesi acustiche Divisore di frequenza realizzato con tecnica Mos Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 15.500 4.450 4.000 12.500 12.500 6.650 |
| OM200 SAJ110 SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | E E E E E E E E E | YY/4778-00 YY/4778-50 YY/4778-54 YY/4778-60 YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Amplificatore per protesi acustiche Divisore di frequenza realizzato con tecnica Mos Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 4.450 4.000 12.500 12.500 6.650 |
| SAJ100 SAJ110 SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | | YY/4778-50 YY/4778-54 YY/4778-60 YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Divisore di frequenza realizzato con tecnica Mos Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 4.000 12.500 12.500 6.650 |
| SAJ110 SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | PH | YY/4778-54 YY/4778-60 YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 12.500 12.500 6.650 |
| SAJ250AB SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | PH PH PH PH PH PH PH | YY/4778-60 YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 12.500 12.500 6.650 |
| SAJ250BA SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | PH PH PH PH PH PH | YY/4778-66 YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi | 12.500 6.650 |
| SAK100 TAA103 TAA241 TAA242 | PH PH PH PH PH | YY/4779-00 YY/4781-00 YY/4799-08 | | 6.650 |
| TAA103 TAA241 TAA242 | PH PH PH PH | YY/4781-00 YY/4799-08 | | |
| TAA241 TAA242 | PH PH PH | YY/4799-08 | | 2.880 |
| TAA242 | PH PH | | | |
| | PH | YY/4799 00 | Amplificatore operazionale | 1.770 |
| TAA263 | | 1 / 4/33-03 | Amplificatore operazionale | 6.300 |
| | | YY/4802-00 | Amplificatore per bassi livelli | 2.800 |
| TAA293 | PH | YY/4805-00 | Amplificatore per impieghi generali | 3.900 |
| TAA300 | PH | YY/4808-00 | Amplificatore di bassa frequenza da 1 W | 2,400 |
| TAA310 | PH | YY/4811-00 | Preamplificatore di bassa frequenza | 4.000 |
| TAA320 | PH | YY/4814-00 | Preamplificatore Mos | 2.200 |
| TAA350 | PH | YY/4815-00 | Amplificatore-Limitatore per canale suono TV e radio FM | 2,350 |
| TAA370 | PH | YY/4816-00 | Amplificatore per protesi acustiche | 12.300 |
| TAA450 | PH | YY/4816-10 | Amplificatore-limitatore per canale suono TV e radio FM | 3.020 |
| | | YY/4816-11 | | 5.300 |
| TAA480 | PH | | Amplificatore di canale | |
| TAA550 | PH | YY/4816-15 | Stabilizzatore di tensione | 840 |
| TAA560 | PH | YY/4816-17 | Rivelatore di livello Amplificatore-limitatore per canale suono TV e radio FM | 1.260 |
| TAA570 | PH | YY/4816-20 | | 3.330 |
| TAA580 | PH | YY/4816-19 | Rivelatore di livello | 2.400 |
| TAA630 | PH | YY/4816-21 | Demodulatore sincrono | 5.150 |
| TAA630S | PH | YY/4816-23 | Demodulatore sincrono (pilotaggio differenza di colore) | 4.450 |
| TAA840 | PH | YY/4816-50 | Radionicevitore AM | 3.800 |
| TAA970 | PH | YY/4816-70 | Amplificatore microfonico | 9.200 |
| TAB101 | PH | YY/4817-00 | (De)modulatore ad anello | 5.600 |
| TBA221 | PH | YY/4817-20 | Amplificatore operazionale | 3.350 |
| TBA222 | PH | YY/4817-21 | Amplificatore operazionale | 6.700 |
| TBA240 | PH | YY/4817-25 | Circuito di sincronizzazione automatica di riga | 4.450 |
| TBA281 | PH | YY/4817-30 | Regolatore di tensione | 6.100 |
| TBA480 | PH | YY/4818-00 | Amplificatore-limitatore per canale suono TV e radio FM | 3.900 |
| TBA490 | PH | YY/4818-10 | Decodificatore stereofonico | 4.550 |
| TBA500 | PH | YY/4818-20 | Combinazione luminanza | 5.000 |
| TBA510 | PH | YY/4818-30 | Combinazione crominanza | 5.150 |
| TBA520 | PH | YY/4818-40 | Demodulatore sincrono | 6.100 |
| TBA530 | PH | YY/4818-50 | Matrice RGB | 5.000 |
| TBA540 | PH | YY/4818-60 | Combinazione di riferimento | 5.600 |
| TBA550 | PH | YY/4818-70 | Elaboratore segnali video e di sincronismo TV | 4.400 |
| TBA560 | PH | YY/4818-80 | Combinazione luminanza + crominanza | 6.400 |
| TBA570 | PH | YY/4818-90 | Radioricevitore AM/FM | 3.350 |
| TBA690 | PH | YY/4819-20 | Radioricevitore AM/FM | 3.160 |
| TBA700 | PH | YY/4819-30 | Radioricevitore AM/FM | 3.900 |
| TBA720 | PH | YY/4819-50 | Oscillatore di riga e stadio a reattanza | 3.000 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|------|------------|---|-------------------|
| TBA750 | PH | YY/4819-70 | Amplificatore limitatore per canale suono TV e radio FM | 3.000 |
| TBA870 | PH | YY/4820-04 | Amplificatore microfonico | 3.790 |
| TBA880 | PH | YY/4820-06 | Amplificatore microfonico | 3.790 |
| TBA890 | PH | YY/4820-08 | Elaboratore segnali video e di sincronismo TV | 3.900 |
| TBA900 | PH | YY/4820-10 | Elaboratore segnali video e di sincronismo TV | 3.900 |
| TBA915 | PH | YY/4820-14 | Amplificatore di bassa frequenza | 7.800 |
| TBA920 | PH | YY/4820-18 | Combinazione orizzontale | 6.700 |
| TBA990 | PH | YY/4820-50 | Demodulatore colore | 5.800 |
| TCA160 | PH | YY/4821-00 | Amplificatore di bassa frequenza da 2 W | 2.680 |
| TCA160A | PH | YY/4821-02 | Amplificatore di bassa frequenza da 2 W | 3.600 |
| TCA210 | PH | YY/4821-30 | Preamplificatore e amplificatore di bassa frequenza | 5.000 |
| TCA220 | PH | YY/4821-34 | . Triplo amplificatore operazionale | 4.250 |
| TCA270 | PH | YY/4821-50 | Elaboratore segnali video e di sincronismo TV | 7.250 |
| TCA280 | PH | YY/4821-55 | Modulo di comando per tiristori e triac | 3.800 |
| TCA290A | PH | YY/4821-65 | Decodificatore FM stereofonico | 5.100 |
| TCA490 | PH | YY/4822-00 | Amplificatore-demodulatore FM per radioricevitori | 3.900 |
| TCA490A | PH | YY/4822-10 | Doppio amplificatore operazionale e preamplificatore stereo | 6.700 |
| TCA490B | PH | YY/4822-12 | Doppio amplificatore operazionale e preamplificatore stereo | 7.800 |
| TCA490C | PH | YY/4822-14 | Doppio amplificatore operazionale e preamplificatore stereo | 8.900 |
| TCA540 | PH | YY/4822-30 | Demodulatore sincrono per ricevitori TV | 3.690 |

I SIGNORI CLIENTI SONO VIVAMENTE PREGATI DI CONTROLLARE
LA MERCE ALL'ATTO DELL'ACQUISTO PER ASSICURARSI CHE LE
CARATTERISTICHE SIANO CONFORMI ALLE LORO NECESSITÀ DI
USO. PER OVVIE RAGIONI, DATA LA VASTITÀ DELLA MATERIA
LA G.B.C. NON PUÒ RISPONDERE DI EVENTUALI ERRORI DI
STAMPA NEL CATALOGO, INESATTEZZE, COMUNQUE CONTENUTE
NEI TESTI, OD OMISSIONI.

| TIPO | CASA | CODICE | VR (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTING |
|--|---|--|--|---|---------------------|---|--|---|---|
| 1N3193 | RCA | YY/5500-00 | 200 | 750 | | SI. | DO26 | Applic. generali | 80 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTIN |
| 2N2102 | RCA | YY/5502-00 | 120 | 65 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 3.64 |
| 2N2270 | RCA | YY/5502-50 | 60 | 45 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 1.820 |
| 2N2405 | RCA | YY/5504-00 | 120 | 90 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 5.38 |
| 2N3053 | RCA | YY/5506-00 | 100 | 40 | 700 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 1.580 |
| 2N3054 | RCA | YY/5506-02 | 0,8 | 55 | 4 A | SI. NPN | TO 66 | Alta potenza | 3.08 |
| 2N3055 | RCA | YY/5506-04 | 0,8 | 60 | 15 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 3.45 |
| 2N3375 | RCA | YY/5508-00 | 500 | 40 | 500 | SI. NPN | TO 60 | Applic. VHF-UHF | 23.60 |
| 2N3439 | RCA | YY/5508-50 | 20 | 350 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Alta potenza | 3.64 |
| 2N3440 | RCA | YY/5508-52 | 20 | 2.50 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Alta potenza | 2.60 |
| 2N3441 | RCA | YY/5508-54 | 0,8 | 140 | 3 A | SI. NPN | TO66 | Alta potenza | 5.00 |
| 2N3442 | RCA | YY/5508-56 | 0,8 | 140 | 10 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 8.58 |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZ |
| 2N3525 | RCA | YY/5509-00 | V (bo)(V) | 5 | | SI. | TO66 | S.C.R. | - |
| 2N3529 | RCA | YY/5509-08 | 400 | 2 | | SI. | ТО8 | s.c.R. | _ |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | 1 | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | | | | | C (mA) | | | | LISTIN |
| 2N3553 | RCA | YY/5509-50 | 500 | 40 | 330 | SI. NPN | TO39 | Applic. VHF-UHF | _ |
| 2N3583 | RCA | YY/5509-80 | 15 | 175 | 2 A | SI. NPN | TO66 | Commutazione | 4.50 |
| 2N3584 | RCA | YY/5509-82 | 15 | 250 | 2 A | SI. NPN | TO66 | Commutazione | _ |
| 2N3585 | RCA | YY/5509-84 | 15 | 300 | 2 A | SI. NPN | TO66 | Commutazione | _ |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} v (bel (V) | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTIN |
| 2N3670 | RCA | YY/5510-30 | 400 | 12,5 | | SI. | ТО3 | s.c.R. | 10.950 |
| TIPO : | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | RCA | YY/5511-00 | 0,8 | 40 | 30 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 9.44 |
| 2N3771 | | | | 60 | 20 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 9.750 |
| | RCA | YY/5511-02 | 0,8 | | | | | | |
| 2N3772 | RCA RCA | | 0,8 | 140 | 16 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 15.730 |
| 2N3772 2N3773 | | YY/5511-04 | 0,8 | 140 30 | 16 A 400 | SI. NPN SI. NPN | TO3 TO39 | | |
| 2N3772 2N3773 2N3866 | RCA | | 0,8 | | | | | Alta potenza Applic. VHF-UHF Commutazione | 4.020 |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 | RCA RCA | YY/5511-04 YY/5512-00 | 0,8 800 100 | 30 75 | 400 | SI. NPN | TO39 | Applic. VHF-UHF | 4.02 8.24 PREZZ |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 | RCA RCA RCA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 | 0,8 800 | 30 75 | 400 | SI. NPN SI. NPN | TO39 TO66 | Applic. VHF-UHF Commutazione | 4.020 8.240 PREZZO |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 TIPO | RCA RCA RCA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 | 0,8 800 100 VRRM V [bo)(V) | 30 75 I _T | 400 | SI. NPN SI. NPN MATERIALE | TO39 TO 66 CONTENITORE | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE | 4.02 8.24 PREZZ |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 TIPO | RCA RCA RCA CASA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 YY/5512-42 | 0,8 800 100 VRRM v (bel(v) 400 600 | 30 75 IT (AV)(A) 35 35 | 400 7 A | SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. SI. | TO39 TO66 CONTENITORE | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE S.C.R. | PREZZO |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 TIPO 2N3898 2N3899 | RCA RCA RCA CASA RCA RCA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 YY/5512-42 CODICE | 0,8 800 100 VRRM V (bel(V) 400 600 FT(MHz) | 30 75 IT (AV)(A) 35 35 35 | 400 7 A | SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. SI. MATERIALE | TO39 TO66 CONTENITORE \$131 \$131 CONTENITORE | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE | PREZZO |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 TIPO 2N3898 2N3899 TIPO 2N4036 | RCA RCA RCA CASA RCA CASA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 YY/5512-42 CODICE YY/5514-00 | 0,8 800 100 VRRM V [bo](V) 400 600 FT(MHz) | 30 75 IT (AV)(A) 35 35 35 V _{CEO} (V) | 400 7 A | SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. MATERIALE SI. PNP | TO39 TO66 CONTENITORE \$131 \$131 CONTENITORE TO5 | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE Applic. generali | PREZZOLISTINO PREZZOLISTINO PREZZOLISTINO 2.650 |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 TIPO 2N3898 2N3899 TIPO 2N4036 | RCA RCA RCA CASA RCA RCA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 YY/5512-42 CODICE | 0,8 800 100 VRRM V (be)(V) 400 600 FT(MHz) | 30 75 IT (AV)(A) 35 35 35 | 400 7 A | SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. SI. MATERIALE | TO39 TO66 CONTENITORE \$131 \$131 CONTENITORE | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE | PREZZOLISTINO PREZZOLISTINO PREZZOLISTINO 2.655 2.180 |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 TIPO 2N3898 2N3899 TIPO 2N4036 | RCA RCA RCA CASA RCA CASA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 YY/5512-42 CODICE YY/5514-00 | 0,8 800 100 VRRM V [bo](V) 400 600 FT(MHz) | 30 75 IT (AV)(A) 35 35 35 V _{CEO} (V) | 400 7 A | SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. MATERIALE SI. PNP | TO39 TO66 CONTENITORE \$131 \$131 CONTENITORE TO5 | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE Applic. generali | PREZZOLISTINO PREZZOLISTINO PREZZOLISTINO 2.655 2.180 PREZZO |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 TIPO 2N3898 2N3899 TIPO 2N4036 2N4037 TIPO | RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 YY/5512-42 CODICE YY/5514-00 YY/5514-02 | 0,8 800 100 VRRM V (bol(V) 400 600 FT(MHz) 60 60 | 30 75 IT (AV)(A) 35 35 35 V _{CEO (V)} 65 40 | 400 7 A | SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. SI. MATERIALE SI. PNP SI. PNP | TO39 TO66 CONTENITORE \$131 \$131 CONTENITORE TO5 TO5 | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE Applic. generali Applic. generali | PREZZOLISTINO PREZZOLISTINO 2.650 2.180 PREZZOLISTINO |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 TIPO 2N3898 2N3899 TIPO 2N4036 2N4037 TIPO | RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 YY/5512-42 CODICE YY/5514-00 YY/5514-02 CODICE | 0,8 800 100 VRRM V (bol(V) 400 600 FT(MHz) 60 60 VRRM V (bol(V) | 30 75 IT (AV)(A) 35 35 35 VCEO (V) 65 40 IT (AV)(A) | 400 7 A | SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. SI. MATERIALE SI. PNP SI. PNP MATERIALE | TO39 TO66 CONTENITORE S131 S131 CONTENITORE TO5 TO5 CONTENITORE | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE | PREZZOLISTINO PREZZOLISTINO 2.650 2.180 PREZZOLISTINO |
| 2N3772 2N3773 2N3866 2N3879 TIPO 2N3898 2N3899 TIPO 2N4036 2N4037 TIPO 2N4101 | RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA CASA RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 YY/5512-42 CODICE YY/5514-00 YY/5514-02 CODICE YY/5514-80 | 0,8 800 100 VRRM V [bo](V) 400 600 FT(MHz) 60 60 VRRM V [bo](V) 600 | 30 75 IT (AV)(A) 35 35 35 VCEO (V) 65 40 IT (AV)(A) 5 | 400 7 A | SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. MATERIALE SI. PNP SI. PNP MATERIALE SI. | TO39 TO66 CONTENITORE S131 S131 CONTENITORE TO5 TO5 CONTENITORE TO66 | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE S.C.R. | PREZZOLISTINO PREZZOLISTINO 2.656 2.186 PREZZOLISTINO 6.396 |
| TIPO 2N3898 2N3899 TIPO 2N4036 2N4037 | RCA | YY/5511-04 YY/5512-00 YY/5512-20 CODICE YY/5512-40 YY/5514-00 YY/5514-02 CODICE YY/5514-80 YY/5514-80 YY/5514-82 | 0,8 800 100 VRRM V bel(V) 400 600 FT(MHz) 60 60 VRRM V bel(V) 600 600 600 | 30 75 IT (AV)(A) 35 35 35 VCEO (V) 65 40 IT (AV)(A) 5 2 5 | 400 7 A | SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. MATERIALE SI. PNP SI. PNP MATERIALE SI. SI. | TO39 TO66 CONTENITORE \$131 \$131 CONTENITORE TO5 TO5 CONTENITORE TO66 TO8 | Applic. VHF-UHF Commutazione DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. S.C.R. | PREZZOLISTINO 2.650 2.180 PREZZOLISTINO 2.650 2.180 PREZZOLISTINO 6.390 14.750 PREZZOLISTINO 14.750 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|--|---|--|---|---|---------------------------------|---|--|--|---------------------------|
| 2N4314 | RCA | YY/5516-80 | 60 | 65 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Applic. generali | - |
| 2N4347 | RCA | YY/5517-10 | 0,8 | 120 | 5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 5.730 |
| 2N4348 | RCA | YY/5517-12 | 0,8 | 120 | 10 A | SI . NPN | тоз | Alta potenza | 10.080 |
| 2N4427 | RCA | YY/5517-80 | 550 | 20 | 400 | SI. NPN | TO39 | Applic. VHF-UHF | _ |
| 2N5038 | RCA | YY/5520-00 | 60 | 90 | 20 A | SI. NPN | ТОЗ | Commutazione | 19.300 |
| 2N5039 | RCA | YY/5520-02 | 60 | 75 | 20 A | SI. NPN | тоз | Commutazione | 16.150 |
| 2N5109 | RCA | YY/5520-80 | 1200 | 20 | 400 | SI. NPN | ТО39 | Applic. UHF | 8.460 |
| 2N5202 | RCA | YY/5521-80 | 100 | 75 V _{CER} | 4 A | SI. NPN | ТО66 | Commutazione | - |
| 2N5239 | RCA | YY/5522-20 | 5 | 225 | 5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 9.860 |
| 2N5240 | RCA | YY/5522-22 | 5 | 300 | 5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | - |
| 2N5293 | RCA | YY/5522-80 | 0,8 | 70 | 4 A | SI. NPN | X75A | Media potenza | 2.260 |
| 2N5294 | RCA | YY/5522-82 | 0,8 | 70 | 4 A | SI. NPN | X75A | Media potenza | 2.180 |
| 2N5295 | RCA | YY/5522-84 | 0,8 | 40 | 4 A | SI. NPN | X75A | Media potenza | 2.260 |
| 2N5296 | RCA | YY/5522-86 | 0,8 | 40 | 4 A | SI. NPN | ×75 | Media potenza | 2.180 |
| 2N5297 | RCA | YY/5522-88 | 0,8 | 60 | 4 A | SI. NPN | X75A | Media potenza | _ |
| 2N5298 | RCA | YY/5522-90 | 0,8 | 60 | 4 A | SI. NPN | X75 | Media potenza | 2.260 |
| 2N5320 | RCA | YY/5523-30 | 50 | 75 | 2 A | SI. NPN | ТО5 | Applic. generali | 3.240 |
| 2N5321 | RCA | YY/5523-32 | 50 | 50 | 2 A | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | _ |
| 2N5322 | RCA | YY/5523-34 | 50 | 75 | 2 A | SI. PNP | TO5 | Applic, generali | 4.020 |
| 2N5323 | RCA | YY/5523-36 | | 50 | 2 A | SI. PNP | TO5 | Applic. generali | |
| 2N5415 | RCA | YY/5524-00 | 50 | 200 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Alta potenza | 3.900 |
| 2N5416 | RCA | YY/5524-02 | 50 | 300 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Alta potenza | 5.100 |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{DRM} (v) | T _{(RMS)(A)} | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| 2N5445 | RCA | YY/5525-00 | 400 | 40 | | SI. | 110C | Triac | 20,400 |
| 2N5446 | RCA | YY/5525-02 | 600 | 40 | | SI. | 110C | Triac | 22.250 |
| 2143446 | RCA | 11/3323=02 | 1 000 | | | 51. | 1100 | Triac | |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| 2N5497 | RCA | YY/5525-70 | 0,8 | 70 | 7 A | SI. NPN | X75A | Media potenza | - |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{DRM(v)} | 1 _{T(RMS)(A)} | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| 2N5574 | RCA | YY/5526-50 | 400 | 15 | | SI. | 100C | Triac | - |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| 2N5671 | RCA | YY/5527-50 | | 90 | 30 A | SI. NPN | тоз | Commutazione | _ |
| | CASA | | V _{DRM(v)} | 1_ | | | CONTENUTORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| TIPO | CASA | CODICE | DKIM (v) | (RMS)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DEGGINE | EIO I III |
| - | | | | T _{(RMS)(A)} | | | | | LIOTING |
| 2N5756 | RCA | YY/5528-50 | 400 | 2,5 | | SI. | TO5 | Triac | - |
| | | | 400 600 | 2,5 | | SI. | TO5 TO5 | Triac Triac | |
| 2N5756 | RCA | YY/5528-50 | 400 | 2,5 | I _{C (mA)} | SI. | TO5 | Triac | PREZZO |
| 2N5756 2N5757 | RCA RCA | YY/5528-50 YY/5528-52 | 400 600 | 2,5 | 1 _{C (mA)} | SI. | TO5 TO5 | Triac Triac | PREZZO LISTING |
| 2N5756 2N5757 TIPO | RCA RCA | YY/5528-50 YY/5528-52 CODICE | 400 600 FT(MHz) | 2,5 2,5 V _{CEO (V)} | | SI. SI. | TO5 TO5 | Triac Triac DESCRIZIONE | PREZZO |
| 2N5756 2N5757 TIPO 2N5838 | RCA RCA CASA | YY/5528-50 YY/5528-52 CODICE YY/5529-50 | 400 600 FT(MHz) 5 5 | 2,5 2,5 V _{CEO (V)} | 3 A | SI. SI. MATERIALE | TO5 TO5 CONTENITORE | Triac Triac DESCRIZIONE Commutazione | PREZZO |
| 2N5756 2N5757 TIPO 2N5838 2N5840 | RCA RCA CASA RCA RCA | YY/5528-50 YY/5528-52 CODICE YY/5529-50 YY/5529-54 | 400 600 FT(MHz) 5 5 5 | 2,5 2,5 V _{CEO (V)} 250 350 | 3 A 3 A | SI. SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN | TO5 TO5 CONTENITORE TO3 TO3 | Triac Triac DESCRIZIONE Commutazione Commutazione | PREZZO LISTIN |
| 2N5756 2N5757 TIPO 2N5838 2N5840 2N5954 | RCA RCA CASA RCA RCA | YY/5528-50 YY/5528-52 CODICE YY/5529-50 YY/5529-54 YY/5530-50 | 400 600 FT(MHz) 5 5 5 5 | 2,5 2,5 V _{CEO (V)} 250 350 75 | 3 A 3 A 6 A | SI. SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. PNP | TO5 TO5 CONTENITORE TO3 TO3 TO66 | Triac Triac DESCRIZIONE Commutazione Commutazione Commutazione | PREZZO LISTINO 9.20 |
| 2N5756 2N5757 TIPO 2N5838 2N5840 2N5954 2N5955 | RCA RCA CASA RCA RCA RCA | YY/5528-50 YY/5528-52 CODICE YY/5529-50 YY/5529-54 YY/5530-50 YY/5530-52 | 400 600 FT(MHz) 5 5 5 5 5 | 2,5 2,5 V _{CEO (V)} 250 350 75 60 | 3 A 3 A 6 A 6 A | SI. SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP | TO5 TO5 CONTENITORE TO3 TO3 TO66 TO66 | Triac Triac DESCRIZIONE Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione | PREZZOLISTINO 9.200 |
| 2N5756 2N5757 TIPO 2N5838 2N5840 2N5954 2N5955 2N5956 | RCA RCA CASA RCA RCA RCA RCA | YY/5528-50 YY/5528-52 CODICE YY/5529-50 YY/5529-54 YY/5530-50 YY/5530-52 YY/5530-54 | 400 600 FT(MHz) 5 5 5 5 5 5 5 | 2,5 2,5 V _{CEO (V)} 250 350 75 60 40 | 3 A 3 A 6 A 6 A | SI. SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP | TO5 TO5 CONTENITORE TO3 TO3 TO66 TO66 TO66 | Triac Triac DESCRIZIONE Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione | 9.200 |
| 2N5756 2N5757 TIPO 2N5838 2N5840 2N5954 2N5955 2N5956 2N5995 | RCA RCA CASA RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5528-50 YY/5528-52 CODICE YY/5529-50 YY/5529-54 YY/5530-50 YY/5530-54 YY/5531-00 | 400 600 FT(MHz) 5 5 5 5 5 5 5 0,8 | 2,5 2,5 V _{CEO (V)} 250 350 75 60 40 14 | 3 A 3 A 6 A 6 A 6 A | SI. SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP | TO5 TO5 CONTENITORE TO3 TO3 TO66 TO66 TO66 MT78 | Triac Triac DESCRIZIONE Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Applic. VHF-UHF | PREZZOLISTINO 9.200 |

| | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|
| 2N6101 | RCA | YY/5532-06 | 0,8 | 70 | 10 A | SI. NPN | Y220B | Alta potenza | 3.040 |
| 2N6102 | RCA | YY/5532-08 | 0,8 | 40 | 16 A | SI. NPN | Y220A | Alta potenza | |
| 2N6103 | RCA | YY/5532-10 | 0,8 | 40 | 16 A | SI. NPN | Y220B | Alta potenza | |
| 2N6106 | RCA | YY/5532-16 | 10 | 70 | 7 A | SI. PNP | Y220A | Alta potenza | - |
| 2N6107 | RCA | YY/5532-18 | 10 | 70 | 7 A | SI. PNP | Y220B | Alta potenza | 2.490 |
| 2N6108 | RCA | YY/5532-20 | 10 | 50 | 7 A | SI. PNP | Y220A | Alta potenza | _ |
| 2N6109 | RCA | YY/5532-22 | 10 | 50 | 7 A | SI. PNP | Y220B | Alta potenza | 2.590 |
| 2N6110 | RCA | YY/5532-24 | 10 | 30 | 7 A | SI. PNP | Y220A | Alta potenza | _ |
| 2N6111 | RCA | YY/5532-26 | 10 | 30 | 7 A | SI. PNP | Y220B | Alta potenza | 2.49 |
| 2N6175 | RCA | YY/5533-00 | 20 | 250 | 1000 | SI. NPN | ×109 | Alta potenza | 2.370 |
| 2N6176 | RCA | YY/5533-02 | 20 | 300 | 1000 | SI. NPN | ×109 | Alta potenza | _ |
| 2N6177 | RCA | YY/5533-04 | 20 | 350 | 1000 | SI. NPN | ×109 | Alta potenza | _ |
| 2N6212 | RCA | YY/5533-50 | 30 | 300 | 2 A | SI. PNP | TO66 | Alta potenza | _ |
| 3N128 | RCA | YY/5535-00 | 250 | _ | _ | SI. | TO72 | MOS-FET | _ |
| 3N187 | RCA | YY/5536-00 | 300 | _ | | SI. | TO72 | MOS-FET | |
| 40250 | RCA | YY/5550-00 | 0,8 | 40 | 4 A | SI. NPN | TO66 | Media potenza | 2.810 |
| 40251 | RCA | YY/5550-02 | 0,8 | 40 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 4.660 |
| 40280 | RCA | YY/5550-50 | 550 | 18 | 500 | SI. NPN | TO39 | Applic. VHF-UHF | |
| 40281 | RCA | YY/5550-52 | 400 | 18 | 1000 | SI, NPN | TO39 | Applic. VHF-UHF | |
| 40290 | RCA | YY/5550-80 | 500 | | 500 | SI. NPN | TO39 | Applic. VHF-UHF | . 8,130 |
| 40347 | RCA | YY/5551-50 | 0,8 | 90 ∨ _{CE} ∨ 40 | 1500 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 2.370 |
| 40348 | RCA | YY/5551-52 | | 65 | 1500 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 3.240 |
| 40349 | RCA | | 0,8 | 140 | 1500 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | |
| | RCA | YY/5551-54 | 0,8 | | 1300 | 51.14514 | 103 | Applic. generali | PREZZO |
| TIPO | CASA | CODICE | RRM V (bo)(V) | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTING |
| 40379 | RCA | YY/5552-00 | 400 | 7 | | SI. | TO5 | s.c.R. | 4.700 |
| TIPO | CACA | CODICE | | | | | | | PREZZO |
| | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | |
| | RCA | YY/5552-50 | 100 | V _{CEO (V)} | 1 _{C (mA)} | SI . PNP | TO5 | Applic. audio | LISTING |
| 40406 | | | | | | | | | 2.170 |
| 40406 40407 | RCA | YY/5552-50 | 100 | 50 | ' 700 | SI. PNP | ТО5 | Applic. audio | 2.170 1.730 |
| 40406 40407 40408 | RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 | 100 | 50 50 90 | *700 700 700 | SI. PNP SI. NPN | TO5 TO5 | Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 |
| 40406 40407 40408 40409 | RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 | 100 100 100 | 50 50 90 90 VCER | '700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO5 TO5 TO5 TO39 | Applic. audio Applic. audio Applic. audio Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 2.370 |
| 40406 40407 40408 40409 40410 | RCA RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-58 | 100 100 100 100 | 50 50 90 90 VCER | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN | TO5 TO5 TO5 | Applic. audio Applic. audio Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 |
| 40406 40407 40408 40409 40410 | RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 | 100 100 100 100 100 0,8 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP | TO5 TO5 TO5 TO39 TO39 | Applic. audio Applic. audio Applic. audio Applic. audio Applic. audio Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 |
| 10406 10407 10408 10409 10410 | RCA RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-58 | 100 100 100 100 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP | TO5 TO5 TO5 TO39 TO39 | Applic. audio Applic. audio Applic. audio Applic. audio Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 |
| H0406 H0407 H0408 H0409 H0410 H0411 | RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 | 100 100 100 100 100 0,8 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP | TO5 TO5 TO5 TO39 TO39 | Applic. audio Applic. audio Applic. audio Applic. audio Applic. audio Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZO LISTING |
| 40406 40407 40408 40409 40410 40411 TIPO | RCA RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 CODICE | 100 100 100 100 100 0,8 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. NPN | TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 | Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 |
| 40406 40407 40408 40409 40410 40411 TIPO | RCA RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 CODICE YY/5553-00 | 100 100 100 100 100 0,6 VDRM(v) | 50 50 90 VCER 90 VCER 90 VCER 1T(RMS)(A) | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. NPN SI. NPN MATERIALE | TO5 TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 CONTENITORE | Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZO LISTING |
| 40406 40407 40408 40409 40410 40411 TIPO 40430 40430 40432 | RCA RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 CODICE YY/5553-00 YY/5553-04 | 100 100 100 100 100 0,8 VDRM _(V) 400 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER 1 T(RMS)(A) 6 | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN MATERIALE SI. | TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 CONTENITORE TO66 TO5 | Applic. audio DESCRIZIONE Triac Triac + Diac | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZO LISTINO |
| 40406 40407 40408 40409 40410 40411 TIPO 40430 40432 40527 40530 | RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 CODICE YY/5553-00 YY/5553-04 YY/5554-00 | 100 100 100 100 100 0,8 VDRM _(V) 400 400 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER 1 T(RMS)(A) 6 6 | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. NPN MATERIALE SI. SI. | TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 CONTENITORE TO66 TO5 | Applic. audio Triac Triac Triac Triac | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZO LISTINO 5.420 7.300 8.460 |
| 40406 40407 40408 40409 40410 40411 TIPO 40430 40432 40527 40530 40576 | RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 CODICE YY/5553-00 YY/5553-04 YY/5554-00 YY/5554-06 | 100 100 100 100 100 0,8 VDRM _(V) 400 400 400 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER 1T(RMS)(A) 6 6 2,5 2,5 | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. NPN SI. SI. SI. SI. | TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 CONTENITORE TO66 TO5 TO5 TO5 | Applic. audio DESCRIZIONE Triac Triac + Diac Triac Triac | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZULISTIN 5.420 7.300 8.460 5.310 7.150 |
| H0406 H0407 H0408 H0409 H0410 H0411 TIPO H0430 H0432 H0527 H0530 H0576 | RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 CODICE YY/5553-00 YY/5553-04 YY/5554-06 YY/5554-06 YY/5554-40 | 100 100 100 100 100 0,8 VDRM _(V) 400 400 400 400 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER 1 T(RMS)(A) 6 6 2,5 2,5 15 | '700 700 700 700 700 30 A | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. SI. SI. SI. SI. SI. | TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 CONTENITORE TO66 TO5 TO5 TO5 TO5 TO5 | Applic. audio DESCRIZIONE Triac Triac Triac Triac Triac Triac | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZO LISTING 5.420 7.300 8.460 5.310 7.150 910 PREZZO |
| 40406 40407 40408 40409 40410 40411 TIPO 40430 40432 40527 40530 40576 40583 | RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 CODICE YY/5553-00 YY/5553-04 YY/5554-06 YY/5554-06 YY/5554-60 | 100 100 100 100 100 0,8 VDRM _(V) 400 400 400 400 | 50 50 90 90 V CER 90 V CER 90 V CER 1 T (RMS)(A) 6 6 2,5 2,5 15 | '700 700 700 700 700 | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. SI. SI. SI. SI. SI. | TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 CONTENITORE TO66 TO5 TO5 TO5 TO5 TO5 TO66 DO26 | Applic. audio DESCRIZIONE Triac Triac + Diac Triac Triac Triac Triac Triac Diac | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZO LISTING 5.420 7.300 8.460 5.310 |
| 40406 40407 40408 40409 40410 40411 TIPO 40430 40432 40527 40530 40576 40583 TIPO | RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 CODICE YY/5553-04 YY/5554-00 YY/5554-06 YY/5554-60 CODICE | 100 100 100 100 0,8 VDRM _(V) 400 400 400 400 FT(MHz) | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER 1 T(RMS)(A) 6 6 2,5 2,5 15 - VCEO (V) | '700 700 700 700 700 30 A | SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. NPN SI. NPN MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. MATERIALE | TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 CONTENITORE TO66 TO5 TO5 TO5 TO5 TO66 DO26 CONTENITORE | Applic. audio DESCRIZIONE Triac Triac Triac Triac Triac Triac Diac DESCRIZIONE | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZO LISTIN 5.420 7.300 8.460 5.310 7.150 910 PREZZO |
| 40406 40407 40408 40409 40410 40411 TIPO 40430 40432 40527 40530 40576 40583 TIPO 40594 40595 | RCA | YY/5552-50 YY/5552-54 YY/5552-56 YY/5552-60 CODICE YY/5553-00 YY/5553-04 YY/5554-06 YY/5554-06 CODICE YY/5554-75 | 100 100 100 100 0,8 VDRM _(V) 400 400 400 400 50 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER 1 T(RMS)(A) 6 6 2,5 2,5 15 - VCEO (V) 95 VCER 95 VCER | '700 700 700 700 700 30 A | SI. PNP SI. XPN SI. XPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. | TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 CONTENITORE TO66 TO5 TO5 TO5 TO66 DO26 CONTENITORE | Applic. audio DESCRIZIONE Triac Triac Triac Triac Triac Diac DESCRIZIONE Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZCLISTIN 5.420 7.300 8.460 5.310 7.150 910 PREZZCLISTINC |
| 40406 40407 40408 40409 40410 40411 TIPO 40430 40432 40527 40530 40576 40583 | RCA | YY/5552-50 YY/5552-52 YY/5552-54 YY/5552-60 CODICE YY/5553-00 YY/5553-04 YY/5554-00 YY/5554-40 YY/5554-60 CODICE YY/5554-75 YY/5554-75 | 100 100 100 100 0,8 VDRM _(V) 400 400 400 400 50 | 50 50 90 90 VCER 90 VCER 90 VCER 1 T(RMS)(A) 6 6 2,5 2,5 15 - VCEO (V) | '700 700 700 700 30 A | SI. PXP SI. XPX SI. YPX SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. SPX MATERIALE SI. | TO5 TO5 TO39 TO39 TO3 CONTENITORE TO66 TO5 TO5 TO5 TO66 DO26 CONTENITORE | Applic. audio DESCRIZIONE Triac Triac Triac Triac Triac Triac Diac DESCRIZIONE Applic. audio Applic. audio | 2.170 1.730 2.370 2.370 2.480 10.620 PREZZO LISTING 5.420 7.300 8.460 5.310 7.150 910 PREZZO |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{DRM(v)} | 1 _T (RMS)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------------------|------|------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 40 669 | RCA | YY/5556-12 | 400 | 8 | | SI. | 100C | Triac | 5.000 |
| 40 672 | RCA | YY/5556-20 | 600 | 30 | | SI. | 100 C | Triac | |
| 40842 | RCA | YY/5557-50 | 450 | 6 | | SI. | - | Triac | - |
| 40869 | RCA | YY/5557-80 | 400 | 8 | | SI. | 100C | s.c.R. | - |
| 60111 | RCA | YY/5559-00 | - | - | | SI. | - | s.c.R. | 3.850 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| BD 130 | RCA | YY/5561-00 | 0,8 | 60 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | - |
| BD182 | RCA | YY/5561-80 | 0,8 | 60 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | - |
| TIPO | CASA | CODICE | | | | FUNZIO | ONE | | PREZZO |
| CA3018 | RCA | YY/5700-00 | 2 Tran | sistor NP | N + 1 Dar | lington f = DC | + VHF | | 3.900 |
| CA3039 | RCA | YY/5700-20 | | | | ricamente isola | | | 4.220 |
| CA3043 | RCA | YY/5700-28 | | | | re, discriminat | | | 9.330 |
| CA3046 | RCA | YY/5700-34 | | | | | nte + 1 differenzia | ale | 3.770 |
| CA3049 | RCA | YY/5700-40 | | | | requenza (fino | | | - |
| | RCA | YY/5700-46 | 1 | | | er due canali a | | | |
| CA3052 | | YY/5700-48 | | | DC a 120 | | .12 13 43 14 | | 2.920 |
| CA3053 | RCA | | | | | Ca 120 MHz | | | 4.440 |
| CA3054 | RCA | YY/5700-50 | 1 | | | | on protozione | | 9.970 |
| CA3059 | RCA | YY/5700-60 | | • | | gio dallo "O" c | | | 9,970 |
| CA3062 | RCA | YY/5700-66 | | | | catore di poter | | | _ |
| CA3075 | RCA | YY/5700-77 | | | | | | itore audio per M.F. | |
| CA3076 | RCA | YY/5700-79 | | | | no e limitatore | per IF | | |
| CA3079 | RCA | YY/5700-85 | | | | gio dallo "O" | | | 5.110 |
| CA3081 | RCA | YY/5700-89 | | | | | a per display 7 se | | _ |
| CA3082 | RCA | YY/5700-91 | 7 tran | sistor con | collettori | comuni, pilota | per display 7 se | gmenti | _ |
| CA3083 | RCA | YY/5700-93 | 5 tran | sistor NPI | V indipend | enti di cui due | accoppiati elettri | camente | - |
| CA3085 | RCA | YY/5700-97 | Regola | atore stabi | ilizzatore | di tensione da | + 1,8 V a + 26 V - | - 12 mA | 3.500 |
| CA3086 | RCA | YY/5700-99 | 3 tran | sistor NPI | N + 1 diffe | renziale | | | 2.260 |
| CA3088E | RCA | YY/5701-05 | Sisten | na complet | o per rice | vitori AM | | | - |
| CA3089E | RCA | YY/5701-09 | Sisten | na complet | o per rice | vitori FM | | | 12.580 |
| CA3090Q | RCA | YY/5701-15 | Decod | ificatore n | nultiplex s | tereo | | | 25.700 |
| CD4001AE | RCA | YY/5715-00 | 4 port | e Nor a du | ie ingress | i | | | 3.060 |
| CD4002AE | RCA | YY/5715-02 | 2 port | e Nor a qu | attro ingr | essi | | | 3.060 |
| CD4006AE | RCA | YY/5715-04 | Shiftr | egister a | 18 stadi (4 | +4+1+4+4+1) | | | 15.000 |
| CD4007AE | RCA | YY/5715-06 | Applie | cazioni ger | nerali | | | | 3,060 |
| CD4008 AE | RCA | YY/5715-08 | Somma | atore a 4 E | Bit con rip | orto parallelo | | | 15.670 |
| CD4009AE | RCA | YY/5715-10 | Sei es | spansori ir | nvertitori | | | | 6.600 |
| CD4010AE | RCA | YY/5715-12 | | spansori n | on invertit | ori | | | 6.600 |
| CD4011AE | RCA | YY/5715-14 | | e Nand a 2 | | | | | 3.060 |
| CD4012AE | RCA | YY/5715-16 | | e Nand a 4 | | | | | 3.060 |
| CD4013AE | RCA | YY/5715-18 | | | p con set r | | - | | 5.820 |
| CD4013AE CD4016AE | RCA | YY/5715-24 | | | ruttore bil | | | | 6.240 |
| CD4016AE | RCA | YY/5715-26 | | | | scita decodifica | ıta | | 16.450 |
| | RCA | YY/5715-28 | | | III program | | | | 16.450 |
| CD4018AE | RCA | YY/5715-32 | | | ioa 14 sta | | | | 18,300 |
| CD4020AE | | YY/5715-38 | | | 3 ingressi | | | | 3.060 |
| CD4023AE | RCA | | | | io a 7 stac | | | * | 11.780 |
| CD4024AE | RCA | YY/5715-40 | | | | | | | 3.060 |
| CD40 25 AE | RCA | YY/5715-42 | | e Nor a 3 | | catoni a 7 com | enti | | 21.950 |
| CD4026AE | RCA | YY/5715-44 | | | | catori a 7 segm | | | 22.980 |
| CD4029AE | RCA | YY/5715-50 | Conta | tore avant | i indietro usivi a 2 ir | programmabile | | | 6.440 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------|----------------|---------------------|--|-------------------|
| XR-C100 | R.OHM/ EXAR | YY/9400-00 | Kit per progettare circuiti integrati | 148.500 |
| XR-S200 | 11 | YY/9400-10 | Circuito per telecomunicazione multifunzione | 47.300 |
| XR-205 | 11 | YY/9400-15 | Generatore di forme d'onde | 10.600 |
| XR-205K | II | YY/9400-17 | Kit per generatore di forme d'onde | - |
| XR-210 | 11 | YY/9400-20 | FSK modulatore - demodulatore | 10.600 |
| XR-215 | 21 | YY/9400-25 | Phase-Locked loop per impieghi generali | 14.100 |
| XR-220/320 | 11 | YY/9400-35 | Temporizzatore | _ |
| XR-567 CP | 11 | YY/9400- 5 0 | Decodificatore di tono | 6.400 |
| XR-1310 P | n n | YY/9400-60 | Demodulatore sterec FM | 6.400 |
| XR-1488P | 11 | YY/9400-70 | Quad Line Driver | 11.800 |
| XR-1489AN | 0 | YY/9400-72 | Quad Line Receiver | 9.730 |
| XR-1568N | u | YY/9400-80 | Regolatore di tensione | 14.650 |
| XR-2207 CP | - 11 | YY/9400-90 | Oscillatore di corrente controllata | 7.800 |
| XR-2208 CP | 11 | YY/9400-92 | Four-Quadrant operational multiplier | 10.700 |
| XR-2240 CP | ti ii | YY/9401-00 | Temporizzatore programmabile | 10.100 |
| XR-2556 CP | 19 | YY/9401-25 | Temporizzatore | 6.650 |
| XR-2567 CN | 11 | YY/9401-35 | Decodificatore doppio di tono | 7,950 |

| NOTE |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| TIPO | CASA | CODICE | VRM (v) | IFM (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------------------------|--------------|--------------------------|---------|-----------------------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|-------------------|
| AA121 | SGS/ Ates | YY/0003-00 | 25 | 90 | | GE. | D07 | Applic. generali | 150 |
| AA123 | | YY/0006-00 | 24 | 90 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 220 |
| AA131 | 11 | YY/0006-10 | 40 | 70 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 220 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| AC138 gruppo 4° | = | YY/0027-00 | | 20 | 1 200 | GE. PNP | ТО1 | Bassa potenza | 500 |
| AC138H | 11 | YY/0030-00 | - | 30 | 1200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 500 |
| AC141 | 11 | YY/0036-00 | - | 18 | 1200 | GE. NPN | TO1 | Bassa potenza | 720 |
| AC141B | 11 | YY/0039-00 | _ | 15 | 1200 | GE. NPN | TO1 | Bassa potenza | 610 |
| AC141H | 11 | YY/0042-00 | - | 25 | 1200 | GE. NPN | TO1 | Bassa potenza | 610 |
| AC141HK | 11 | YY/0045-00 | | 25 | 1 200 | GE. NPN | - | Bassa potenza | 610 |
| AC141K | 11 | YY/0048-00 | - | 18 | 1 200 | GE. NPN | _ | Bassa potenza | 760 |
| AC141/142 | u | YY/0051-00 | _ | | _ | GE. | _ | Complementari | 1.330 |
| AC141/142K | n | YY/0054-00 | _ | - | _ | GE. | _ | Complementari | 1.420 |
| AC142 | 0 | YY/0057-00 | _ | 20 | 1200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 610 |
| AC142H | 11 | YY/0060-00 | _ | 30 | 1200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 610 |
| AC142HK | 11 | YY/0063-00 | _ | 30 | 1 200 | GE. PNP | _ | Bassa potenza | 610 |
| AC142K | n | YY/0066-00 | _ | 20 | 1200 | GE. PNP | _ | Bassa potenza | 660 |
| AC187 | 11 | YY/0067-00 | | 15 | 1000 | GE. NPN | TO1 | Bassa potenza | 760 |
| AC187K | ū | YY/0067-01 | _ | 15 | 1000 | GE. NPN | - | Bassa potenza | 800 |
| AC187/188 | 11 | YY/0067-02 | _ | _ | _ | GE. | _ | Complementari | 1.420 |
| AC187/188K | . 11 | YY/0067-03 | _ | _ | _ | GE. | _ | Complementari | 1.520 |
| AC188 | 13 | YY/0067-04 | _ | 15 | 1000 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 660 |
| AC188K | 11 | YY/0067-05 | _ | 15 | 1000 | GE. PNP | _ | Bassa potenza | 720 |
| AC193 | 11 | YY/0075-00 | _ | 15 | 1000 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 660 |
| AC193K gruppo 8° | 11 | YY/0078-00 | _ | 15 | 1000 | GE. PNP | _ | Bassa potenza | 720 |
| AC 193/194 | 11 | YY/0081-00 | _ | | _ | GE. | _ | Complementari | 1.420 |
| AC193/194K | 11 | YY/0084-00 | | _ | _ | GE. | _ | Complementari | 1.520 |
| AC194 | 11 | YY/0087-00 | _ | 15 | 1000 | GE. NPN | тот | Bassa potenza | 760 |
| AC194K | | YY/0090-00 | _ | 15 | 1000 | GE. NPN | 1 | Bassa potenza | 800 |
| AD142 | 8 | YY/0093-00 | _ | 50 | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 2.280 |
| | u | YY/0096-00 | | 50 | 10 A | | тоз | Alta potenza | 4.560 |
| 2AD142 AD143 gruppo 4° | 11 | YY/0099-00 | - | 25 | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 2.190 |
| 2AD143 | - 11 | YY/0102-00 | _ | 25 | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 4.380 |
| AD262 | 11 | YY/0103-00 | | 20 | 4 A | GE. PNP | SOT9 | Alta potenza | 2.040 |
| AD262 AD263 | n n | YY/0103-01 | _ | 40 | 4 A | GE. PNP | SOT9 | Alta potenza | 2.040 |
| AD263/BD162 | п | YY/0103-05 | _ | - | | _ | _ | Complementari | 4.020 |
| | 11 | YY/0103-06 | | | | | _ | Complementari | 4.020 |
| AD263/BD163 | n | YY/0105-00 | 220 | 18 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.640 |
| AF106 | " | YY/0105-02 | 220 | 18 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.640 |
| AF 106A | | | | | 10 | GE, PNP | TO72 | Bassa potenza | 1 |
| AF106H | 11 | YY/0106-00 | 220 | 18 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.640 |
| AF 109 | | YY/0108-00 | 280 | | | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | |
| AF139 | 11 | YY/0111-00 | 800 | 15 | 10 | | TO44 | Bassa potenza | 1.780 |
| AF 172 | " | YY/0141-00 | - | 0.5 | 10 | GE, PNP | TO72L | Bassa potenza | 650 |
| AF 20 1 | " | YY/0147-00 | 35 | 25 | 10 | GE. PNP | | Bassa potenza | 1.000 |
| AF202L | " | YY/0153-00 | 35 | 25 | 30 | GE. PNP | TO72L TO72 | Bassa potenza | 1.100 |
| AF239 | " | YY/0156-00 | 800 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.780 |
| AFY12 AL100 | 11 | YY/0158-00 YY/0159-00 | 200 | 60 | 10A | GE. PNP | TO3 | Alta potenza | 3.500 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C {mA}} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---|---|--|---|---|---------------------|--|---|---|--|
| 2AL100 | SGS/ Ates | YY/0162-00 | 4 | 60 | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 7.000 |
| AL102 | 11 | YY/0168-00 | 4 | 60 | 6 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 3.500 |
| 2AL 102 | 11 | YY/0171-00 | 4 | 60 | 6 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 7.000 |
| AL 103 | 11 | YY/0174-00 | 3 | 40 | 6 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 3.440 |
| 2AL 103 | 11. | YY/0177-00 | 3 | 40 | 6 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 6.880 |
| AL112 | ir | YY/0177-20 | 3 | 60 | 6 A | GE. PNP | SOT9 | Alta potenza | 2.660 |
| AL113 | 11 | YY/0177-22 | 3 | 40 | 6 A | GE. PNP | SOT9 | Alta potenza | 2.660 |
| ASY90 | 11 | YY/0179-00 | _ | _ | 250 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 800 |
| ASY91 | 11 | YY/0179-01 | _ | - | 250 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 800 |
| AT 200-AU 106 | 11 | YY/0 180-00 | 2 | _ | 10 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 3.380 |
| AT 201-AU 107 | U | YY/0183-00 | 2 | _ | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 2.780 |
| AT 202-AU 108 | 11 | YY/0186-00 | _ | _ | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 2.780 |
| TA203-AD145/ | 11 | YY/0210-00 | - | 25 | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 1.700 |
| AU110 | u | YY/0213-00 | _ | _ | 10 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 3.300 |
| AU111 | 11 | YY/0216-00 | 2 | - | 10 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 3.300 |
| AU112 | 11 | YY/0219-00 | 2 | - | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 4.160 |
| AU113 | 11 | YY/0220-00 | _ | - | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 3.300 |
| AU206 | 11 | YY/0220-01 | - | - | _ | GE. | _ | Alta potenza | 4.960 |
| AU210 | 11 | YY/0220-02 | - | | _ | GE. | - | Alta potenza | 4.760 |
| AU213 | 11 | YY/0220-03 | _ | - | _ | GE. | | Alta potenza | 4.760 |
| AUY21A | 11 | YY/0220-15 | _ | 45 | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 1.900 |
| AUY22A | 11 | YY/0220-16 | | 60 | 8 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 2.000 |
| AUY35 | .11 | YY/0220-28 | 2,5 | 25 | 10 A | GE. PNP | ТО8 | Alta potenza | 1.900 |
| AUY36 | ii. | YY/0220-29 | 3 | 25 | 10 A | GE. PNP | тов | Alta potenza | 2.150 |
| AUY37 | 11 | YY/0220-30 | | 60 | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 1.650 |
| AUY38 | III | YY/0220-31 | 4 | 70 | 10 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 3.200 |
| TIPO | CASA | CODICE | VRM (v) | IFM (A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | | | | 10 | | | ТОЗ | Damper | 1.670 |
| AV102 | li li | VV/0222-00 | | | | I GE | | Dumper | |
| | 11 | YY/0222-00 | 320 | | | GE. | | Damper | |
| AY102 AY103K | н | YY/0225-00 | 200 | - | | GE. | тоік | Damper | 1.460 |
| AY 103K AY 104 | 11 | YY/0225-00 YY/0228-00 | 200 90 | | | GE. | T01K T01 | - | 360 |
| AY103K AY104 AY105K | H H | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 | 200 90 250 | 1 1 1 | | GE. GE. | T01K T01 T01K | Damper | 360 1.550 PREZZO |
| AY103K AY104 AY105K TIPO | CASA | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE | 200 90 250 BV (v) | - - | | GE. GE. GE. | TOIK TOIK TOIK CONTENITORE | Damper DESCRIZIONE | 360 1,550 PREZZO LISTINO |
| AY103K AY104 AY105K TIPO | CASA | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 | 200 90 250 BV (v) | IF (max) (mA) | | GE. GE. GE. MATERIALE | TO1K TO1 TO1K CONTENITORE | Damper DESCRIZIONE Applic, generali | 360 1,550 PREZZO LISTINO |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 | CASA | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 | 200 90 250 BV (v) 75 200 | IF (max) (mA) 110 225 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. | TO1K TO1 TO1K CONTENITORE DO7 DO7 | Damper DESCRIZIONE Applic. generali Applic. generali | 360 1,550 PREZZO LISTINO 180 210 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 | CASA | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 | IF (max) (mA) 110 225 75 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. | TO1K TO1K CONTENITORE DO7 DO7 DO7 | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Applic, generali | 360 1,550 PREZZO LISTINO |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 | CASA | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-00 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 | IF (max) (mA) 110 225 75 100 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. | TO1K TO1K CONTENITORE DO7 DO7 DO7 DO7 | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Applic, generali Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 | CASA | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-00 YY/6219-02 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 | IF (max) (mA) 110 225 75 100 120 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. SI. | TO1K TO1 TO1K CONTENITORE DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Commutazione Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW45 BAW46 | CASA | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-02 YY/6219-04 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 | IF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. | TO1K TO1 TO1K CONTENITORE DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Commutazione Commutazione Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — 285 270 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW45 BAW46 BAW47 | CASA | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-00 YY/6219-04 YY/6219-06 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 | IF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | TO1K TO1 TO1K CONTENITORE DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — 285 270 210 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW49 | CASA n n n n n n n n n n n n n n n n n n | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-02 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-08 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 | TF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 350 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | TO1K TO1 TO1K CONTENITORE DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — 285 270 210 270 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW49 BAW50 | CASA n n n n n n n n n n n n n n n n n n | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-02 YY/6219-04 YY/6219-08 YY/6219-08 YY/6219-10 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 | IF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 350 350 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. | TO1K TO1 TO1K CONTENITORE DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — 285 270 210 270 370 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW47 BAW48 BAW47 BAW48 BAW49 BAW50 BAW51 | CASA CASA | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-02 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-08 YY/6219-10 YY/6219-10 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80 | TF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 350 350 300 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. | TO 1K TO 1 TO 1K CONTENITORE DO 7 DO | Damper DESCRIZIONE Applic. generali Applic. generali Applic. generali Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — 285 270 210 270 370 370 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW47 BAW48 BAW49 BAW50 BAW51 BAW51 | CASA n n n n n n n n n n n n n n n n n n | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-02 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-08 YY/6219-10 YY/6219-12 YY/6219-12 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80 200 | IF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 350 350 300 300 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. | TO 1K TO 1 TO 1K CONTENITORE DO 7 DO | Damper DESCRIZIONE Applic. generali Applic. generali Applic. generali Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 - 285 270 210 270 370 370 820 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW47 BAW48 BAW49 BAW50 BAW51 BAW52 BAW53 | n n n n n n n n n n n n n n n n n n n | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-04 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-10 YY/6219-12 YY/6219-14 YY/6219-16 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80 200 30 | IF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 350 350 300 300 225 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI | TO 1K TO 1 TO 1K CONTENITORE DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Applic, generali Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — 285 270 210 270 370 370 820 270 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW46 BAW47 BAW50 BAW50 BAW51 BAW52 BAW53 BAW54 | CASA n n n n n n n n n n n n n n n n n n | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-02 YY/6219-08 YY/6219-08 YY/6219-10 YY/6219-12 YY/6219-16 YY/6219-16 YY/6219-16 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80 200 30 50 | IF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 350 350 300 300 225 300 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI | TO 1K TO 1 TO 1K CONTENITORE DO 7 DO | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Applic, generali Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — 285 270 210 270 370 370 820 270 360 |
| AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW47 BAW48 BAW49 BAW50 BAW51 BAW52 BAW53 | n n n n n n n n n n n n n n n n n n n | YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-04 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-10 YY/6219-12 YY/6219-14 YY/6219-16 | 200 90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80 200 30 | IF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 350 350 300 300 225 | | GE. GE. GE. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI | TO 1K TO 1 TO 1K CONTENITORE DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO | Damper DESCRIZIONE Applic, generali Applic, generali Applic, generali Commutazione | 360 1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — 285 270 210 270 370 370 820 270 |

| TIPO | CASA | CODICE | BV (V) | IF (max) (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|-------|--------------|------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|---------------|---------------------------|--------|
| BAY72 | SGS/ Ates | YY/6224-00 | 125 | 375 | | SI. | D07 | Commutazione | 210 |
| BAY73 | u u | YY/6227-00 | 125 | 225 | | SI. | DO7 | Commutazione | 330 |
| EAY74 | 11 | YY/6230-00 | 50 | 200 | 1 | SI. | DO7 | Commutazione | 430 |
| BAY82 | 11 | YY/6233-00 | - | 150 | | SI. | DO7 | Commutazione | - |
| BAX33 | -11 | YY/6234-00 | 30 | 115 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX34 | 11 | YY/6234-02 | 30 | 115 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | |
| BAX35 | 11 | YY/6234-04 | 30 | 115 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX36 | 11 | YY/6234-06 | 75 | 150 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX37 | n | YY/6234-08 | 75 | 150 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX38 | 11 | YY/6234-10 | 75 | 150 | | sı. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX39 | 11 | YY/6234-12 | 30 | 115 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX40 | 11 | YY/6234-14 | 30 | 115 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX41 | 11 | YY/6234-16 | 30 | 115 | | sı. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX42 | ., | YY/6234-18 | 75 | 150 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX43 | | YY/6234-20 | 75 | 150 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | - |
| BAX44 | H | YY/6234-22 | 75 | 150 | | SI. | Epoxy package | Commutazione | _ |
| | 11 | YY/6234-24 | 60 | 300 | | SI. | TO5/TO18 | Commutazione | 2.810 |
| BAX45 | 11. | YY/6234-26 | 60 | 300 | | SI. | TO5/TO 18 | Commutazione | 3.180 |
| BAX46 | 10 | YY/6234-28 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 5.540 |
| BAX47 | | | | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 5.540 |
| BAX48 | 11 | YY/6234-30 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 8.320 |
| BAX49 | n . | YY/6234-32 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 11.040 |
| BAX50 | " | YY/6234-34 | 60 | | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 22.090 |
| BAX51 | 11 | YY/6234-36 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 5.540 |
| BAX52 | " | YY/6234-38 | 60 | 300 | | | TO 18/TO5 | Commutazione | 5.540 |
| BAX53 | 11 | YY/6234-40 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 5,540 |
| BAX54 | 11 | YY/6234-42 | 60 | 300 | | SI. | | Commutazione | 5.540 |
| BAX55 | -11 | YY/6234-44 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 2.460 |
| BAX56 | " | YY/6234-46 | 60 | 300 | | SI. | | Commutazione | 2.810 |
| BAX57 | 11 | YY/6234-48 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO 5 | Commutazione | 2.460 |
| BAX58 | 0 | YY/6234-50 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | | 2.810 |
| BAX59 | 11 | YY/6234-52 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione Commutazione | |
| BAX60 | 0 | YY/6234-54 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | | 3.680 |
| BAX61 | 11 | YY/6234-56 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 4.120 |
| BAX62 | 31 | YY/6234-58 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 3.680 |
| BAX63 | 11 | YY/6234-60 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 4.120 |
| BAX64 | 11 | YY/6234-62 | 60 | 300 | | S1. | TO18/TO5 | Commutazione | 4.910 |
| BAX65 | 11 | YY/6234-64 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 5.540 |
| BAX66 | 11 | YY/6234-66 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 5.860 |
| BAX67 | п | YY/6234-68 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 6.600 |
| BAX68 | 0 | YY/6234-70 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 7.360 |
| BAX69 | 11 | YY/6234-72 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 8,290 |
| BAX70 | 11 | YY/6234-74 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 8.290 |
| BAX71 | 11 | YY/6234-76 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 9,680 |
| BAX72 | 11 | YY/6234-78 | 60 | 300 | | SI. | TO 18/TO5 | Commutazione | 9.820 |
| BAX73 | 19 | YY/6234-80 | 60 | 300 | | SI. | TO18/TO5 | Commutazione | 11.040 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| BC107 | 11 | YY/6235-90 | 250 | 45 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 590 |
| BC108 | " | YY/6235-93 | 250 | 20 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 550 |
| | II. | YY/0237-01 | | 20 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 600 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--------|--------------|------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| BC109C | Ates/ SGS | YY/6235-96 | 300 | 20 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 600 |
| BC113 | 11 | YY/6236-00 | 100 | 30 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 310 |
| BC114 | 11 | YY/6239-00 | 100 | 30 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 380 |
| BC115 | 11 | YY/6242-00 | 80 | 30 | 200 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 400 |
| BC116 | 11 | YY/6245-00 | 200 | 40 | 600 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 460 |
| BC116A | 11 | YY/6248-00 | 200 | 40 | 600 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 460 |
| BC117 | п | YY/6251-00 | 60 | 120 | 150 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 470 |
| BC118 | " | YY/6254-00 | 350 | 45 | 50 | SI. NPN | TO 18 | Bassa potenza | 430 |
| BC119 | п | YY/6257-00 | 100 | 30 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 780 |
| 2BC119 | 11 | YY/6257-01 | 100 | 30 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.560 |
| BC120 | 11 | YY/6260-00 | 100 | 30 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 780 |
| BC125 | 11 | YY/6263-00 | 100 | 30 | 600 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 400 |
| BC126 | 11 | YY/6266-00 | 200 | 30 | 600 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 430 |
| BC132 | 11 | YY/6275-00 | 80 | 25 | 50 | SI. NPN | TO 18 | Bassa potenza | 390 |
| BC134 | 11 | YY/6278-00 | 350 | 45 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 430 |
| BC135 | 11 | YY/6281-00 | 350 | 45 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 430 |
| BC137 | 81 | YY/6287-00 | 200 | 40 | 600 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 460 |
| BC138 | B | YY/6287-10 | 100 | 40 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 990 |
| BC139 | 13 | YY/6293-00 | 200 | 40 | 600 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | |
| BC140 | 11 | YY/6293-10 | 100 | 50 | 1000 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 780 |
| BC141 | - 11 | YY/6293-15 | 100 | 50 | | | | | 780 |
| BC142 | 11 | YY/6296-00 | | 60 | 1000 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 780 |
| | | | 100 | | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 890 |
| BC144 | 11 | YY/6299-00 | 200 | 60 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 890 |
| BC144 | 11 | YY/6302-00 | 100 | 40 | 1000 | SI, NPN | TO5 | Bassa potenza | 890 |
| BC145 | | YY/6305-00 | 80 | 120 | 150 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 500 |
| BC148 | | YY/0237-37 | 250 | 20 | 200 | SI, NPN | SOT25 | Bassa potenza | 310 |
| BC149 | - 11 | YY/0237-38 | 250 | 20 | 200 | SI, NPN | SOT 25 | Bassa potenza | 350 |
| BC153 | | YY/6308-00 | 70 | 40 | 50 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 370 |
| BC154 | " | YY/6311-00 | 70 | 40 | 50 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 400 |
| BC157 | п | YY/0237-48 | 200 | 45 | 100 | SI. PNP | SOT 25 | Bassa potenza | 400 |
| BC158 | " | YY/0237-49 | 200 | 25 | 100 | SI. PNP | SOT 25 | Bassa potenza | 400 |
| BC159 | 11: | YY/0237-50 | 200 | 20 | 100 | SI. PNP | SOT25 | Bassa potenza | 420 |
| BC160 | 11 | YY/6311-40 | 150 | 60 | 1000 | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 910 |
| BC161 | 11 | YY/6311-45 | 150 | 60 | 1000 | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 910 |
| BC185 | " | YY/6314-00 | 300 | 30 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 590 |
| BC204 | 11 | YY/6315-00 | 200 | 45 | 100 | SI. PNP | RO110 | Bassa potenza | 400 |
| BC205 | 11 | YY/6315-02 | 200 | 20 | 100 | SI. PNP | RO 1 10 | Bassa potenza | 370 |
| BC206 | U | YY/6315-04 | 200 | 20 | 100 | SI. PNP | RO110 | Bassa potenza | 400 |
| BC207 | 11 | YY/6315-06 | 300 | 45 | 100 | SI. NPN | RO110 | Bassa potenza | 350 |
| BC208 | - 11 | YY/6315-08 | 300 | 20 | 100 | SI. NPN | RO110 | Bassa potenza | 310 |
| BC209 | 11 | YY/6315-10 | 300 | 20 | 100 | SI. NPN | RO110 | Bassa potenza | 350 |
| BC221 | | YY/6315-30 | 250 | 40 | 400 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 460 |
| BC222 | 11 | YY/6315-32 | 350 | 30 | 400 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 440 |
| BC225 | 11 | YY/6326-00 | 80 | 40 | 100 | SI. PNP | TO 18 | Bassa potenza | 440 |
| BC226 | п | YY/6326-02 | 100 | 30 | 400 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 510 |
| BC237 | 11 | YY/6326-22 | 300 | 45 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 400 |
| BC238 | " | YY/6326-24 | 300 | 20 | 100 | SI, NPN | TO92 | Bassa potenza | 400 |
| BC239 | 31 | YY/6326-26 | 300 | 20 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 430 |
| BC267 | 11 | YY/0240-00 | 200 | 45 | 0,5A | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 600 |
| | 11 | YY/0243-00 | 200 | 20 | 0,5A | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 610 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------------|---|--------------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| BC269 | SGS/ Ates | YY/0 2 46-00 | 200 | 20 | 0,5A | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 660 |
| BC270 | 11 | YY/0249-00 | 200 | 20 | 0,5A | SI, NPN | TO18 | Bassa potenza | 550 |
| BC282 | 11 | YY/6327-10 | 350 | 30 | 600 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 660 |
| BC282/283 | 0 | YY/6327-12 | - | _ | _ | SI. | то18 | Complementare | 1.320 |
| BC283 | 11 | YY/6327-13 | 250 | 30 | 600 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 660 |
| BC284 | 13 | YY/6327-15 | 100 | 40 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 440 |
| BC284A | 11 | YY/6327-16 | 100 | 40 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 460 |
| BC284B | | YY/6327-17 | 100 | 40 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 480 |
| BC285 | 11 | YY/6327-18 | 90 | 120 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 560 |
| BC286 | 11 | YY/6327-20 | 85 | 40 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 890 |
| 2BC286 | 17 | YY/6327-21 | 85 | 40 | 1000 | SI. NPN | ТО5 | Bassa potenza | 1.780 |
| BC286/287 | | YY/6327-23 | | _ | _ | SI. | ТО5 | Complementare | 1.840 |
| BC287 | 11 | YY/6327-24 | 150 | 60 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 950 |
| | 11 | YY/6327-25 | 100 | 40 | 5 A | SI, NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.590 |
| BC288 | 11 | | 100 | 40 | 5 A | SI, NPN | TO5 | Bassa potenza | 3,180 |
| 2BC288 | | YY/6327-26 | | | | | | | 1.200 |
| BC293 | 17 | YY/6327-30 | 100 | 40 | 5 A | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | - |
| BC297 | 11 | YY/0249-12 | 150 | 45 | 1 A | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 700 |
| BC298 | 11 | YY/0249-13 | 1 50 | 25 | 1 A | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 660 |
| BC300 | 11 | YY/0249-15 | 120 | 80 | 500 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.000 |
| BC301 | - 11 | YY/0249-16 | 120 | 60 | 500 | SI, NPN | TO39 | Bassa potenza | 890 |
| BC302 | 11 | YY/0249-18 | 120 | 45 | 500 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 780 |
| BC303 | н | YY/0249-20 | 75 | 60 | 500 | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 890 |
| BC304 | 11 | YY/0249-22 | 75 | 45 | 500 | SI, PNP | TO39 | Bassa potenza | 850 |
| BC307 | 11 | YY/6327-35 | 150 | 45 | 100 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 450 |
| BC308 | 11 | YY/6327-37 | 150 | 25 | 100 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 480 |
| BC309 | 'n | YY/6327~39 | 150 | 20 | 100 | SI, PNP | TO92 | Bassa potenza | 530 |
| BC310 | 11 | YY/6327-41 | 85 | 45 | 1000 | SI. NPN | ТО5 | Bassa potenza | 890 |
| BC311 | 17 | YY/6327-43 | 150 | 60 | 1000 | SI, PNP | TO5 | Bassa potenza | 910 |
| BC323 | 11 | YY/6327-50 | 100 | 60 | 5 A | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.630 |
| BC324 | 31 | YY/6327-55 | 85 | 55 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 840 |
| BC377 | 11 | YY/0250-07 | 200 | 45 | 1 A | SI, NPN | TO18 | Bassa potenza | 660 |
| BC378 | 11 | YY/0250-08 | 200 | 25 | 1 A | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 610 |
| BC393 | 11 | YY/6327-70 | 100 | 200 | 50 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 950 |
| BC394 | 11 | YY/6327-72 | 54 | 140 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 720 |
| BC395 | 11 | YY/6328-00 | 85 | 70 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 470 |
| BC396 | 11 | YY/6328-01 | 250 | 70 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 550 |
| BC400 | 11 | YY/6328-04 | 70 | 80 | 50 | SI, PNP | TO18 | Bassa potenza | 470 |
| BC420 | 11 | YY/6328-09 | 100 | 200 | 50 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 910 |
| BC440 | 11 | YY/0250-30 | 50 | 40 | 2 AICM | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 850 |
| BC441 | 11- | YY/0250-31 | 50 | 60 | 2 AICM | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 910 |
| | 11 | YY/0250-45 | 50 | 40 | 2 AICM | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 950 |
| BC460 | " | YY/0250-45 YY/0250-46 | 50 | 60 | 2 AICM | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 1.020 |
| BC461 | 11 | | | 80 | 150 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 660 |
| BC477 (BC177) | 111111111111111111111111111111111111111 | YY/6328-15 | 70 | 80 | 150 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 680 |
| BC477 VI | | YY/6328-16 | 70 | | | | | Bassa potenza | 700 |
| BC477A | 0 | YY/6328-17 | 70 | 80 | 150 | SI. PNP | TO18 | | |
| BC478 (BC178) | 11 | YY/6328-19 | 70 | 40 | 150 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 630 |
| BC478A | | YY/6328-20 | 70 | 40 | 150 | SI, PNP | TO18 | Bassa potenza | 640 |
| BC478B | 11 | YY/6328-21 | 70 | 40 | 150 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 650 |
| BC479 (BC179) | 11 | YY/6328-25 | 70 | 40 | 150 | SI, PNP | TO18 | Bassa potenza | 670 |
| BC479B | - 11 | YY/6328-27 | 70 | 40 | 150 | SI. PNP | TO18. | Bassa potenza | 680 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--------------|--------------|------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| BC507 | SGS/ Ates | YY/6328-22 | - | - | - | - | - | Bassa potenza | 470 |
| BC508 | 11 | YY/6328-23 | - | _ | - | _ | _ | Bassa potenza | 470 |
| BC509 | 11 | YY/6328-24 | - | - | - | - | - | Bassa potenza | 540 |
| BCY58 | 11 | YY/0251-00 | 125 | 32 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 680 |
| BCY59A | 11 | YY/6328-30 | 200 | 45 | 100 | SI.INPN | TO18 | Bassa potenza | 740 |
| BCY59B | 11 | YY/6328-31 | 200 | 45 | 100 | SI.INPN | TO18 | Bassa potenza | 750 |
| BCY59C | 11 | YY/6328-32 | 200 | 45 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 760 |
| BCY59D | 11 | YY/6328-33 | 200 | 45 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 780 |
| BCY78 | 11 | YY/0251-20 | 180 | 32 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.100 |
| BCY79 | 11 | YY/0251-21 | 180 | 45 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.200 |
| BCX10 | 11 | YY/0251-50 | 60 | 35 | - | SI. PNP | ТОЗ9 | Applic. generali | 1.100 |
| BCX40 | 11 | YY/0251-70 | 50 | 80 | 2 AICM | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 1.600 |
| BCX60 | н | YY/0251-80 | 50 | 80 | 2 AICM | SI. PNP | TO39 | Alta potenza | 2,100 |
| BD111 | | YY/6329-00 | 110 | 60 | 10 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 2.540 |
| BD117 | п | YY/6341-00 | 80 | 60 | 5 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 2.540 |
| BD130/2N3055 | ,,, | YY/0252-00 | 0,8 | 60 | 15 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 2.000 |
| BD141/2N4347 | n | YY/0255-00 | | 120 | 8 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 3.740 |
| BD142/40251 | 11 | YY/0258-00 | 1,3 | 40 | 15 A | SI. NPN | TO3 | Alta potenza | 1.800 |
| BD142/40231 | | YY/0259-00 | 0,75 | | 4 A | SI. NPN | SOT9 | Alta potenza | 1.980 |
| BD162 | | YY/0259-01 | 0,75 | | 4 A | SI. NPN | SOT9 | Alta potenza | 1.980 |
| | 11 | | 1 | 40 | | | | Alta potenza | 1.700 |
| BD192 | | YY/0259-03 | 1,3 | | 15 A | SI. NPN | SOT9 | | |
| BD215 | 11 | YY/0259-05 | 10 | 300 | 500 | SI. NPN | SOT9 | Alta potenza | 2.040 |
| BD216A | 11 | YY/0259-06 | 10 | 200 | 1000 | SI. NPN | SOT9 | Alta potenza | 2.040 |
| BD281 | 11 | YY/6342-00 | _ | 22 | 4 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1,350 |
| BD282 | - ti | YY/6342-02 | - | 22 | 4 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.420 |
| BD283 | 11 | YY/6342-04 | _ | 32 | 4 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.420 |
| BD284 | '11 | YY/6342-06 | _ | 32 | 4 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.550 |
| BD285 | 11 | YY/6342-08 | - | 45 | 4 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.550 |
| BD286 | " | YY/6342-10 | - | 45 | 4 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.670 |
| BD375 | 11 | YY/6342-20 | - | 45 | 2 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 890 |
| BD376 | 11 | YY/6342-22 | - | 45 | 2 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 950 |
| BD377 | 11 | YY/6342-24 | - | 60 | 2 A | SI. NPN | TO 126 | Alta potenza | 950 |
| BD378 | 11 | YY/6342-26 | - | 60 | 2 A | SI. PNF | TO126 | Alta potenza | 1.030 |
| BD379 | п | YY/6342-28 | - | 80 | 2 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.200 |
| BD380 | - 11 | YY/6342-30 | - 0 | 80 | 2 A | SI. PNP | TO 126 | Alta potenza | 1.270 |
| BD433 | 11 | YY/6342-40 | - | 22 | 4 A | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.350 |
| BD434 | н | YY/6342-42 | - | 22 | 4 A | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.420 |
| BD663A | н | YY/6342-60 | - | 40 | 10 A | SI. NPN | TO 220 AA | Alta potenza | 1.550 |
| BD663B | н | YY/6342-62 | _ | 40 | 10 A | SI. NPN | TO220AA | Alta potenza | 1.550 |
| BDX22 | н | YY/0259-07 | _ | 140 | 10 A | SI. NPN | SOT9 | Alta potenza | 3.720 |
| BDX23/40636 | | YY/0259-08 | - | 95 | 15 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 3.560 |
| BDX24/40250 | 11 | YY/0259-09 | - | 40 | 4 A | SI. NPN | TO66 | Alta potenza | 2.130 |
| BDX40/2N3772 | 11 | YY/0259-11 | 0,8 | 60 | 20 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 7.930 |
| BDX41/2N3771 | 11 | YY/0259-12 | 0,8 | 40 | 30 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 7.340 |
| BDX51/2N4348 | 11 | YY/0259-14 | - | 120 | 10 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 6.410 |
| BDX70/2N6098 | 17 | YY/6343-00 | _ | 60 | 10 A | SI. NPN | TO220AA | Alta potenza | 1.690 |
| BDX71/2N6099 | 11 | YY/6343-02 | | 60 | 10 A | SI. NPN | TO220AA | Alta potenza | 1.690 |
| BDX72/2N6100 | 11 | YY/6343-04 | | 70 | 10 A | SI. NPN | TO220AA | Alta potenza | 1.790 |
| BDX73/2N6101 | n | YY/6343-06 | | 70 | 10 A | SI. NPN | TO220AA | Alta potenza | 1.790 |
| BF152 | 11 | YY/6347-00 | 800 | 12 | 30 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 460 |
| | | , 55 77 50 | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|---------------|--------------|------------|---------|----------------------|--------|-----------|-------------|---------------|--------|
| BF153 | SGS/ Ates | YY/6350-00 | 400 | 12 | 30 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 460 |
| BF 154 | И | YY/6353-00 | 400 | 20 | 50 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 490 |
| BF 155 | ti | YY/6356-00 | 600 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 960 |
| BF156 | 10 | YY/6359-00 | 60 | 120 | 100 | SI. | TO5 | Bassa potenza | 890 |
| BF157 | 1t | YY/6362-00 | 60 | 150 | 100 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 890 |
| BF157B | H | YY/6362-02 | - | - | _ | - | _ | Bassa potenza | 900 |
| BF158 | 11 | YY/6365-00 | 800 | 12 | 30 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 450 |
| BF159 | 11 | YY/6368-00 | 800 | 12 | 30 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 480 |
| BF160 | 11 | YY/6371-00 | 600 | 12 | 30 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 460 |
| BF161 | 11 | YY/6374-00 | 550 | 50 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 720 |
| BF162 | n | YY/6377-00 | 600 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 544 |
| BF163 | 11 | YY/6380-00 | 600 | 40 | 20 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 900 |
| BF165 | 31 | YY/6383-00 | 300 | 15 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 870 |
| BF166 | 11 | YY/6386-00 | 500 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 720 |
| BF 167 | 11 | YY/0259-10 | 350 | 30 | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 770 |
| BF173 (BF306) | 11 | YY/0259-15 | 1000 | 25 _ | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 720 |
| BF 174 | 11 | YY/6389-00 | 85 | 150 | 50 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 890 |
| 3F 175 | 11 | YY/6392-00 | 500 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | |
| | 11 | 1 | | | | | | | 750 |
| BF176 | | YY/6392-04 | 200 | 30 | 50 | SI. NPN | TO5E | Bassa potenza | 1.260 |
| BF 177 | " | YY/0259-25 | 100 | - | 50 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 760 |
| 3F178 | 11 | YY/0259-27 | 100 | _ | 50 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 830 |
| 3F179A | 11 | YY/0259-30 | 120 | _ | 50 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 850 |
| BF179B | 11 | YY/0259-31 | 120 | - | 50 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 890 |
| BF 179C | 11 | YY/0259-32 | 120 | - | 50 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.020 |
| BF222 | 11 | YY/6398-00 | 600 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 720 |
| BF233 | 11 | YY/6398-03 | 250 | 30 | 30 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 420 |
| BF234 | - 11 | YY/6398-04 | 250 | 30 | 30 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 400 |
| BF251 | 11 | YY/6398-10 | 250 | 30 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 760 |
| BF252 | 19 | YY/6398-12 | 250 | 30 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 890 |
| BF257 | H | YY/6398-15 | 110 | 1 60 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 840 |
| BF258 | - 11 | YY/6398-17 | 1 10 | 250 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 890 |
| BF259 | 11 | YY/6398-19 | 1 10 | 300 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 960 |
| BF260 | 11 | YY/0261-00 | 800 | - | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 770 |
| BF261 | 10 | YY/0264-00 | 730 | _ | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 770 |
| BF270 | п | YY/6398-25 | 600 | 30 | 20 | "SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 740 |
| BF271 | 11 | YY/6399-01 | 1000 | 30 | 30 | SI. PNP | TO72 | Bassa potenza | 720 |
| BF272 | 117 | YY/6399-15 | 850 | 35 | 20 | SI. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.270 |
| BF273 | 17 | YY/6399-18 | 1000 | 30 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 400 |
| BF274 | 11 | YY/6399-21 | 1000 | 30 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 400 |
| BF 287 | U | YY/6399-02 | 1000 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 660 |
| BF288 | ū | YY/6399-03 | 1000 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 660 |
| BF 290 | 11 | YY/6399-04 | 1000 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 760 |
| BF291A | | YY/6399-05 | 400 | 40 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 760 |
| BF291B | 11 | YY/6399-06 | 400 | 40 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 780 |
| BF292A | - 11 | YY/6399-07 | 54 | 150 | 100 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 890 |
| BF292B | 11 | YY/6399-08 | 54 | 190 | 100 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 890 |
| | " | YY/6399-09 | | 220 | 100 | SI NPN | TO5 | Bassa potenza | |
| BF292C | 11 | | 54 | | | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.020 |
| BF293 | | YY/6399-11 | 400 | 50 | 50 | | | | |
| BF294 | , " | YY/6399-13 | 90 | 130 | 100 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 910 |
| BF302 (BF185) | 11 | YY/0264-01 | 650 | | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 650 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------------|--------------|--------------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|----------------|-------------------|
| BF303 | SGS/ Ates | YY/0264-02 | 500 | - | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 600 |
| BF304 | 11 | YY/0264-03 | 500 | - | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 600 |
| BF305 (BF178) | п | YY/0264-04 | 100 | - | 100 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 830 |
| BF306 | 11 | YY/0264-05 | 1000 | - | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 720 |
| BF308 | 11 | YY/6399-30 | 1000 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 740 |
| BF305 | 11 | YY/6399-31 | 1000 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 740 |
| BF316 | 0 | YY/6399-35 | _ | 35 | 15 | SI. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.440 |
| BF332 (BF194) | U | YY/0264-12 | 600 | | 30 | SI. NPN | SOT25 | Bassa potenza | 430 |
| BF333 (BF195) | 11 | YY/0264-14 | 400 | - | 30 | SI. NPN | SOT 25 | Bassa potenza | 430 |
| BF372 | -11 | YY/6400-00 | _ | 35 | 20 | SI. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.320 |
| BF454 | 11 | YY/6400-08 | _ | 25 | _ | SI. NPN | _ | Bassa potenza | 400 |
| BF455 | 11. | YY/6400-10 | _ | 25 | | SI. NPN | - | Bassa potenza | 400 |
| BF-457 | · u | YY/6400-12 | _ | 160 | 200 | SI. NPN | TO126 | Bassa potenza | 720 |
| BF458 | 11 | YY/6400-14 | _ | 250 | 200 | SI. NPN | TO126 | Bassa potenza | 780 |
| BF459 | " | YY/6400-16 | _ | 300 | 200 | SI. NPN | TO126 | Bassa potenza | 910 |
| BF497 | 11 | YY/6400-20 | 1000 | 40 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 480 |
| BF500 | ti . | YY/6400-22 | _ | 30 | | SI. PNP | | - | 620 |
| BF506 | | YY/6400-25 | _ | 30 | _ | SI. PNP | TO92 | _ | 1.060 |
| BF516 | 11 | YY/6400-50 | - | 35 | 20 | SI. PNP | ТО72 | Bassa potenza | 1.100 |
| BF679 | 11 | YY/6400-52 | _ | 35 | _ | SI. PNP | _ | Bassa potenza | 1.690 |
| BF680 | 11 | YY/6400-54 | _ | 35 | | SI. PNP | | Bassa potenza | 1.690 |
| BFR10 | 11 | YY/6400-70 | 350 | 35 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.030 |
| BFR11 | - 11 | YY/6400-71 | 350 | 35 | 350 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 890 |
| BFR16 | 11 | YY/6400-76 | 100 | 60 | 10 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 670 |
| BFR17 | 11 | YY/6400-77 | 100 | 60 | 10 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 720 |
| BFR18 | 0 | YY/6400-78 | 85 | 60 | 1000 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 840 |
| BFR19 | 10 | YY/6400-79 | 85 | 60 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 910 |
| BFR20 | 0 | YY/6400-80 | 85 | 35 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.000 |
| BFR21 | 11 | YY/6400-81 | 85 | 70 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1,000 |
| BFR22/2N2102 | 0 | YY/0264-21 | _ | _ | 1000 | SI. NPN | ТЭ39 | Bassa potenza | 3,450 |
| BFR23/2N4036 | 11 | YY/0264-22 | 60 | _ | 1000 | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 2.380 |
| BFR24/2N4037 | n | YY/0264-23 | 60 | | 1000 | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 2,130 |
| BFR36 | 11 | YY/6400-86 | 1000 | 30 | 200 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 2.390 |
| BFR37 | 11 | YY/6400-87 | 1400 | 30 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.200 |
| BFR38 | 31 | YY/6400-88 | 850 | 35 | 20 | SI. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.310 |
| BFR97/2N3866 | ű | YY/6400-89 | _ | 30 | _ | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.590 |
| BFR98/2N4427 | 11 | YY/6400-93 | | 20 | _ | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.590 |
| BFR99 | 11 | YY/6400-94 | - | 25 | 50 | SI. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.980 |
| BFS89 | 11 | YY/6400-95 | - | 300 | 150 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.260 |
| BFX11 | 11 | YY/6400-90 | | _ | | SI. PNP | ТО5 | Ampl. Diff. | 7.460 |
| BFX15 | 11 | YY/6400-91 | - | _ | | SI. NPN | TO5 | Ampl. Diff. | 9.230 |
| BFX16 | . 11 | YY/6400-92 | | _ | _ | SI. NPN | TO5 | Ampl. Diff. | 25.840 |
| | 11 | YY/6401-00 | 400 | 40 | 1000 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.590 |
| BFX17 | | YY/6404-00 | 550 | 30 | 20 | SI. NPN | TO 18 | Bassa potenza | 890 |
| BFX18 | ,, | YY/6407-00 | 550 | 30 | 20 | SI. NPN | TO 18 | Bassa potenza | 890 |
| BFX19 | | YY/6410-00 | 550 | 30 | 20 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.380 |
| BFX20 | u | YY/6410=00 YY/6413=00 | 550 | 30 | 20 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.790 |
| BFX21 | " | | | 30 | 20 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.980 |
| BFX31 | 11 | YY/6416-00 | 500 | | 20 2 A | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 2.240 |
| BFX34 | | YY/6419-00 | 100 | 60 | 2 A | SI. PNP | TO59 | Ampl. Diff. | 9.120 |
| BFX36 | n | YY/6419-10 | | _ | | JI. FINE | 100 | , and the pine | |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|--------|--------------|------------|---------|----------------------|--------|----------------|-------------|----------------|--------|
| BFX37 | SGS/ Ates | YY/6422-00 | 70 | 60 | 50 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 990 |
| BFX38 | 11 | YY/6425-00 | 200 | 55 | 1000 | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 1.250 |
| BFX39 | 10 | YY/6428-00 | 200 | 55 | 1000 | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 1.140 |
| BFX40 | 11 | YY/6431-00 | 200 | 75 | 1000 | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 1.640 |
| BFX41 | 10 | YY/6434-00 | 200 | 75 | 1000 | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 1.460 |
| BFX48 | 11 | YY/6437-00 | 550 | 30 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.320 |
| BFX66 | 11 | YY/6438-00 | - | - | _ | SI. NPN | TO 18 | Ampl. Comp. | 4.640 |
| BFX67 | 11 | YY/6438-05 | _ | _ | | SI. NPN | TO18 | Ampl. Comp. | 6.14 |
| BFX68 | 11 | YY/6440-00 | 100 | 30 | 500 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 910 |
| BFX69 | 11 | YY/6446-00 | 100 | 30 | 500 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 91 |
| BFX69A | 31 | YY/6449-00 | 100 | 40 | 500 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 970 |
| BFX70 | 11 | YY/6449-10 | _ | _ | - | SI. NPN | TO5 | Ampl. Diff. | 18.000 |
| BFX71 | 11 | YY/6449-12 | _ | _ | _ | SI. NPN | TO5 | Ampl. Diff. | 7.500 |
| BFX72 | 11 | YY/6449-14 | _ | _ | _ | SI. NPN | ТО5 | Ampl. Diff. | 9.000 |
| BFX73 | u | YY/6452-00 | 900 | 15 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 996 |
| BFX74 | 11 | YY/6455-00 | 100 | 35 | 500 | SI, PNP | ТО39 | Bassa potenza | 1.030 |
| BFX74A | 11 | YY/6458-00 | 150 | 60 | 1000 | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 1.620 |
| BFX79 | u | YY/6459-00 | - | - | - | SI. PNP NPN | ТО5 | Ampl. Compl. | 5.54 |
| BFX80 | 11 | YY/6459-01 | - | 60 | - | SI. PNP NPN | ТО5 | Bassa potenza | 7.69 |
| BFX81 | 11- | YY/6459-02 | - | 20 | - | SI. NPN PNP | TO5 | Bassa potenza | 6.46 |
| BFX90 | 12 | YY/6460-00 | 60 | 180 | 10 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 3.59 |
| BFX91 | 11 | YY/6460-02 | 60 | 180 | 10 | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 3.59 |
| BFX94 | 11 | YY/6473-02 | 250 | 30 | - | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 76 |
| BFX94A | 0 | YY/6473-03 | 400 | 30 | | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 92 |
| BFX95 | n | YY/6473-08 | 250 | 30 | 150 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 84 |
| BFX95A | n | YY/6473-09 | _ | 30 | _ | SI. NPN | TO18 · | Bassa potenza | 1.00 |
| BFX96 | 11 | YY/6473-10 | 250 | 30 | 150 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 91 |
| BFX96A | n | YY/6473-11 | _ | 30 | - | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.02 |
| BFX97 | 11 | YY/6473-12 | 250 | 30 | 150 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.00 |
| BFX97A | . 11 | YY/6473-13 | | 30 | - | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.16 |
| BFX98 | 11 | YY/6476-00 | 90 | 150 | 100 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.63 |
| BFX99 | H | YY/6476-04 | _ | _ | _ | SI. NPN | ТО5 | Ampl. Diff. | 20.90 |
| BFW19 | 11 | YY/6478-98 | 750 | 20 | 50 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 4.20 |
| BFW33 | u | YY/6488-00 | 70 | 80 | 250 | SI. NPN | то5 | Bassa potenza | 1.83 |
| BFW43 | -11 | YY/6491-00 | 60 | 150 | 20 | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 1.98 |
| BFW44 | 11 | YY/6494-00 | 60 | 150 | 20 | SI. PNP | тоз9 ′ | Bassa potenza | 1.98 |
| BFW63 | 11 | YY/6495-00 | 600 | 30 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 84 |
| BFW64 | 11 | YY/6495-02 | 600 | 30 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.20 |
| BFW68 | 11 | YY/6495-04 | 400 | 40 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 67 |
| BFW70 | 11 | YY/6495-10 | 600 | 30 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza, | 1.20 |
| BFY51 | 11 | YY/0264-30 | 50 | _ | 1000 | SI. NPN | TO39 ` | Commutazione | 1.08 |
| BFY52 | 11 | YY/0264-31 | 50 | _ | 1000 | SI, NPN | ТО39 | Commutazione | 1.14 |
| BFY56 | ñ | YY/6497-00 | 80 | 45 | 1000 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 89 |
| | | YY/6497-01 | 80 | 55 | 1000 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 91 |
| BFY56A | " | YY/6500-00 | 80 | 125 | 50 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.01 |
| BFY57 | 11 | | | 15 | 100 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 72 |
| BFY63 | | YY/6503-00 | 750 | | 500 | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 1.03 |
| BFY64 | II | YY/6506-00 | 240 | 40 | | | | | |
| BFY72 | -11 | YY/6509-00 | 350 | 28 | 500 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.12 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------------|--------------|------------|---------|----------------------|--------|------------|-------------|------------------|-------------------|
| BFY74 | SGS/ Ates | YY/6512-00 | 360 | 45 | 20 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 670 |
| BFY75 | 11 | YY/6515-00 | 360 | 45 | 20 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 720 |
| BFY76 | 11 | YY/6518-00 | 55 | 45 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 660 |
| BFY79 | 11 | YY/6524-00 | 550 | 30 | _ | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 7.280 |
| BFY81 | 11 | YY/6527-00 | 80 | 45 | - | SI. NPN | L2B | Applic. generali | 4.480 |
| BFY82 | TE | YY/6530-00 | 350 | 45 | _ | SI. NPN | L2B | Applic. generali | 7.460 |
| BFY83 | 41 | YY/6533-00 | 80 | 60 | - | SI. NPN | L2B | Applic. generali | 5.370 |
| BFY84 | 11 | YY/6536-00 | 800 | 12 | - | SI. NPN | L2B | Applic. generali | 5.970 |
| BSS10/2N3261 | 11 | YY/0264-53 | 600 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 800 |
| BSS11/2N2369A | - 11 | YY/0264-54 | 500 | 15 | 200 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 720 |
| BSS12/2N3011 | 17 | YY/0264-55 | 400 | 12 | 200 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 710 |
| BSS15/2N5320 | 11 | YY/0264-36 | 50 | 75 | 2A | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 1.350 |
| BSS18/2N5323 | 11 | YY/0264-39 | 50 | 50 | 2A | SI. PNP | TO39 | Alta potenza | 1.660 |
| BSV59 | -11 | YY/6551-01 | 350 | 30 | 500 | SI. NPN | TO18 | Applic. generali | 840 |
| BSV77 | ti | YY/6551-21 | 400 | 40 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 1.630 |
| BSV82 | 11 | YY/0264-60 | _ | 80 | 2A | SI. PNP | TO39 | Bassa potenza | 2.180 |
| | 11 | YY/0264-62 | _ | 70 | 2A | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.700 |
| BSV84 | 11 | | 600 | 10 | 100 | SI. NPN | TO18 | Applic. generali | 670 |
| BSV89 | 11 | YY/6551-31 | | | | SI. NPN | TO18 | Applic. generali | 670 |
| BSV90 | | YY/6551-33 | 600 | 13 | 100 | | TO18 | Applic. generali | 720 |
| BSV91 | " | YY/6551-35 | 600 | 15 | 100 | SI. NPN | | | |
| BSV92 | 110 | YY/6551-37 | 650 | 15 | 100 | SI. NPN | TO 18 | Applic. generali | 720 |
| BSV95 | n | YY/6551-41 | 400 | 50 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 1.510 |
| BSW24 | 11 | YY/6552-02 | 400 | 40 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.720 |
| BSX12 | 11 | YY/6563-00 | 400 | 12 | 1000 | SI. NPN | _ | Commutazione | 5.500 |
| BSX26 | н | YY/6566-00 | 550 | 15 | 300 | SI. NPN | RO38W | Bassa potenza | 690 |
| BSX27 | | YY/6569-00 | 800 | 6 | 30 | SI. NPN | RO38W | Bassa potenza | 780 |
| BSX28 | 11 | YY/6572-00 | 650 | 12 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 670 |
| BSX29 | 11 | YY/6575-00 | 700 | 12 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 730 |
| BSX30 | 11 | YY/6578-00 | 330 | 30 | . 500 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.260 |
| BSX32 | 11 | YY/6581-00 | 450 | 40 | 1000 | SI. NPN | ТО39 | Bassa potenza | 1.630 |
| BSX33 | п | YY/6581-02 | 90 | 55 | 500 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 730 |
| BSX35 | 11 | YY/6584-00 | 700 | 6 | 50 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 3.780 |
| BSX36 | 11 | YY/6587-00 | 200 | 40 | 500 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 810 |
| BSX39 | 10 | YY/6590-00 | 600 | 20 | 300 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.140 |
| BSX87 | 10 | YY/6596-00 | 370 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 660 |
| BSX87A | 11 | YY/6599-00 | 600 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 740 |
| BSX88 | - 11 | YY/6602-00 | 400 | 15 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 670 |
| BSX88A | n | YY/6605-00 | 580 | 20 | 300 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 740 |
| BSX93 | п | YY/6615-00 | 650 | 15 | 500 | SI. NPN | TO 18 | Bassa potenza | 720 |
| BU 100 | и | YY/6644-00 | 10 | 60 | 10A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 3.320 |
| BU102 | n | YY/6647-00 | 60 | 180 | 7A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 4.280 |
| BU120 | n n | YY/0264-25 | | 250 | 10A | | тоз | Alta potenza | 4.580 |
| BU121 | 11 | YY/0264-67 | | _ | 10A | | тоз | Alta potenza | 4.580 |
| BU122 | TI | YY/0264-68 | | 150 | 5A | The second | тоз | Alta potenza | 3.570 |
| BU123 | 11 | YY/0264-69 | | 120 | 5A | | тоз | Alta potenza | 3.260 |
| BU125 | 11 | YY/6647-10 | | 60 | 5A | | TO5 | Alta potenza | 2.230 |
| | 12 | YY/6647-12 | | 1 20 | 10 A | | тоз | Alta potenza | 3.210 |
| BU 127 | u ii | YY/6647-14 | | 200 | 10A | | тоз | Alta potenza | 3.440 |
| BU 128 | | | | | 7A | | TO3 | Alta potenza | 4.760 |
| BUY18 | 11 | YY/6647-30 | | 150 | | | TO3 | Alta potenza | 3.980 |
| BUY24 | 11 | YY/6647-32 | 100 | 80 | 5A | SI. NPN | 103 | , ard porerize | 3.550 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------|--------------|------------|-----------|----------------------|---------------------|------------|-------------|------------------|-------------------|
| BUY46 | SGS/ Ates | YY/0264-75 | 1 | 55 | 4 A | SI. NPN | SOT9 | Alta potenza | 2.580 |
| BUY47 | it. | YY/6647-35 | 90 | 120 | 10 A | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 3.770 |
| BUY48 | II. | YY/6647-36 | 90 | 170 | 10 A | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 3.770 |
| BUY68 | 11 | YY/6647-38 | _ | 60 | 5 A | SI. NPN | TO39 | Alta potenza | 3.770 |
| BY186 | 11 | YY/6648-00 | - | = | _ | = | _ | - | 1.770 |
| BZX22 | | YY/6686-00 | - 1 | _ | - | _ | _ | _ | 400 |
| BZX23 | н | YY/6689-00 | _ | _ | _ | _ | - | - | 400 |
| BZX27 | н | YY/6701-00 | - | - | _ | _ | _ | _ | 400 |
| BZX43 | II. | YY/6701-10 | _ | 6,7 Vz | 1mA | SI. | TO18 | Zener | 8.060 |
| BZX44 | 11 | YY/6701-12 | _ | 6,7 Vz | 1mA | SI. | TO18 | Zener | 7.460 |
| BZX45 | n n | YY/6701-14 | _ | 6,7 Vz | 1mA | SI. | TO18 | Zener | 5.370 |
| CILLE | 1) | YY/6704-00 | 350 | 12 | 200 | SI. NPN | TO18 | Applic. generali | 660 |
| C400 | 11 | YY/6707-00 | 80 | 30 | 500 | SI. NPN | TO18 | Applic. generali | 720 |
| C407 | 11 | YY/6710-00 | 50 | 120 | 50 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 540 |
| C420 | 11 | YY/6713-00 | 70 | 28 | 200 | SI. NPN | ТО39 | Applic. generali | 600 |
| C424 | 11 | YY/6716-00 | 130 | 30 | 50 | SI. NPN | TO5 | Applic. generali | 540 |
| C425 | 11 | YY/6719-00 | 70 | 60 | 100 | SI. NPN | TO39 | Applic. generali | 910 |
| C426 | 0 | YY/6722-00 | 80 | 30 | 1000 | SI. NPN | TO39 | Applic. generali | 890 |
| C441 | - 11 | YY/6724-00 | 80 | 45 | 100 | SI. NPN | TO18 | Applic. generali | 660 |
| C444 | | YY/6728-00 | 350 | 35 | 20 | SI. NPN | TO18 | Applic. generali | 720 |
| C450 | | YY/6731-00 | 120 | 40 | 20 | SI. NPN | TO18 | Applic. generali | 460 |
| C430 | 11 | YY/6732-00 | _ | 35 | | SI. NPN | TO39 | Applic. generali | 1.050 |
| C652 | п | YY/6732-05 | | 15 | | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 680 |
| | 11 | YY/6732-15 | 300 | 40 | 500 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 720 |
| C762 | 11 | · · | 80 | | 500 | SI. NPN | TO5E | Bassa potenza | 650 |
| C1004 | 11 | YY/6732-56 | | 55 | 1000 | SI. NPN | TO32 | Applic. generali | 1.590 |
| CP409 | 11 | YY/6734-00 | 100 | 60 200 BV | 1000 IF | SI. | DO7 | Applic. generali | 360 |
| E656 | | YY/6736-90 | | 200 BV | 100 1 | 51. | 1 507 | Appire: generali | 300 |
| TIPO | CASA | CODICE | BV (v) | IF (max) (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| EA403 | tt. | YY/6737-00 | 35 | 75 mA | | SI. | DO7 | Applic. generali | 130 |
| EB383 | 11 | YY/6740-00 | 75 | 110 mA | | SI. | DO7 | Applic, generali | 190 |
| EC402 | n | YY/6746-00 | 75 | 225 mA | | SI. | DO7 | Applic. generali | 250 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| P346A | 11 | YY/6779-00 | 550 | 12 | 100 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 720 |
| | | | | | | | | | - |
| TIPO | CASA | CODICE | | | | FUNZIO | ONE | | PREZZO |
| | | | 4.63 | es a 2 ing | nocei | | | | 2.240 |
| H102 | SGS/ Ates | YY/6764-00 | | | | | | | |
| H103 | 11 | YY/6764-01 | | es a 3 ing | | | | | 2.240 |
| H104 | 11 | YY/6764-02 | | es a 4 ing | | | | | 2.240 |
| H105 | 11 | YY/6764-03 | | And-Or d | | | | | 2.240 |
| H109 | 11 | YY/6764-04 | | | ressi And | di potenza | | | 2.690 |
| H110 | " | YY/6764-05 | | Flop JK d | | | | | 4.480 |
| H111 | 11 | YY/6764-06 | Flip- | Flop JK d | uale | | | | 4.770 |
| H112 | 11 | YY/6764-07 | | | | | | | 2.690 |
| H113 | ři. | YY/6764-08 | | tes "Conve | | | | | 2.840 |
| | 11 | YY/6764-09 | 1 4 0 = 1 | tes "Conve | ntonll | | | | 2.840 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------------------|--------------|-------------|--|-------------------|
| H115 | SGS/ Ates | YY/6764-10 | Hex inverter whit strobe | 2.690 |
| H117 | 31 | YY, 6764-11 | Multivibratore | 5.970 |
| H118 | 11 | YY/6764-12 | Hex inverter | 2.690 |
| H119 | 11 | YY/6764-13 | Hex inverter with strobe | 2.690 |
| H122 | 11 | YY/6764-14 | 4 Gates a 2 ingressi | 2.240 |
| H124 | 11 | YY/6764-15 | 2 Gates a 4 ingressi | 2.240 |
| H156 | U | YY/6764-16 | Contatore binario | 7.460 |
| H157 | 11 | YY/6764-17 | Contatore decadico | 8,960 |
| H158 | 11 | YY/6764-18 | Decodifica BCD/Decimale | 9.560 |
| H159 | 11 | YY/6764-19 | | 7.360 |
| H160 | 11 | YY/6764-20 | | 9.190 |
| H165 | -11 | YY/6764-21 | | 7.360 |
| H166 | 11 | YY/6764-22 | | 7.360 |
| H167 | 11 | YY/6764-23 | | 7.360 |
| | 11 | YY/6764-24 | | 4.590 |
| H168 | 11 | | A Cotton of 2 improcess | 1.890 |
| H202 | | YY/6765-00 | 4 Gates a 2 ingressi | 1.890 |
| H203 | " | YY/6765-01 | 3 Gates a 3 ingressi | 1.890 |
| H204 | 11 | YY/6765-02 | 2 Gates a 4 ingressi | 1.890 |
| H205 | 11 | YY/6765-03 | Inv. And-Or dual Exp | |
| H209 | 11 | YY/6765-11 | 2 Gates a 4 ingressi And di potenza | 2.140 3.590 |
| H210 | 0 | YY/6765-12 | Flip-Flop JK duale | |
| H211 | 11 | YY/6765-13 | Flip-Flop JK duale | 3.890 |
| H212 | 14 | YY/6765-14 | | 2.140 |
| H213 | 11 | YY/6765-15 | 4 Gates "Converter" | 2.260 |
| H214 | 11 | YY/6765-16 | 4 Gates "Converter" | 2.260 |
| H215 | 11 | YY/6765-17 | Hex inverter with strobe | 2.140 |
| H217 | 13 | YY/6765-20 | Multivibratore | 4.770 |
| H218 | 11 | YY/6765-21 | Hex inverter | 2.140 |
| H219 | 11 | YY/6765-22 | Hex inverter with strobe | 2.140 |
| H222 | fi. | YY/6765-24 | 4 Gates a 2 ingressi | 1.890 |
| H224 | U | YY/6765-26 | 2 Gates a 4 ingressi | 1.890 |
| H256 | t/ | YY/6765-49 | Contatore binario | 5.970 |
| H257 | 11 | YY/6765-50 | Contatore decadico | 7.160 |
| H258 | u | YY/6765-52 | Decodifica BCD/Decimale | 7.760 |
| HBF4000AE | 11 | YY/6765-53 | Due porte a 3 ingressi Nor + invertitore | 2.040 |
| HBF4001AE | ii ii | YY/6765-54 | Quattro porte a 2 ingressi Nor | 1.940 |
| HBF4002AE | и | YY/6765-55 | Due porte a 4 ingressi Nor | 1.940 |
| HBF4006AE | n | YY/6765-56 | Shift register statico a 18 stadi | 9.360 |
| HBF4007AE | u | YY/6765-57 | Coppie duali complementari più invertitore | 1.940 |
| HBF4008AE | u | YY/6765-58 | Contatore binario | 9.200 |
| HBF4009AE | 11 | YY/6765-59 | Buffer-convertitore sestuple invertitore | 4.770 |
| HBF4010AE | 11 | YY/6765-60 | Buffer-convertitore sestuple non invertitore | 4.770 |
| HBF4011AE | 10 | YY/6765-61 | Quattro porte a 2 ingressi Nand | 1.940 |
| HBF4012AE | - 11 | YY/6765-62 | Due porte a 4 ingressi Nand | 1.940 |
| HBF4013AE | 31 | YY/6765-63 | Flip-Flop tipo "D" Duale Set/Reset | 4.050 |
| HBF4014AE | 11 | YY/6763-64 | Shift register statico a 8 stadi | 10.280 |
| HBF4014AE | 11 | YY/6765-65 | Shift register duale statico a 4 stadi | 10.280 |
| The Part of the last | н | YY/6765-66 | Switch quadruplo bilaterale | 4.050 |
| HBF4016AE | 11 | YY/6765=67 | Contatore decadico sincrono | 10.280 |
| HBF4017AE | 11 | | | 10.280 |
| HBF4018AE | 11 | YY/6765-68 | Contatore sincrono presettabile | 10.200 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|-----------|--------------|--------------|--|-------------------|
| HBF4019AE | SGS/ Ates | YY/6765-69 | Tre porte And-Or selezionabili | 5.290 |
| HBF4020AE | 11 | YY/6760-70 | Contatore binario a 14 stadi | 13.730 |
| HBF4021AE | 11 | YY/6765-71 | Shift register statico a 8 Bit | 6.850 |
| HBF4022AE | u | YY/6765-72 | Contatore sincrono divisore per 8 | 9,660 |
| HBF4023AE | 11 | YY/6765-73 | Tre porte a 3 ingressi Nand | 1.940 |
| HBF4024AE | 11 | YY/6765-74 | Contatore binario a 7 stadi | 7.470 |
| HBF4025AE | n | YY/6765-75 | Tre porte a 3 ingressi Nor | 1.940 |
| HBF4026AE | 11 | YY/6765-76 | Contatore decadico con divisore | 13.730 |
| HBF4027AE | н | YY/6765-77 | Flip-Flop tipo J-K Master-Slave Duale | 6.230 |
| HBF4028AE | 11 | YY/6765-78 | Decodifica decimale BCD | 8.390 |
| HBF4029AE | n | YY/6765-79 | Contatore avanti/indietro presettabile | 14.170 |
| HBF4030AE | п | YY/6765-80 | Quattro porte exclusive-Or | 4.050 |
| HBF4031AE | н | YY/6765-81 | Shift register statico a 64 stadi | 13.570 |
| HBF4032AE | н | YY/6765-82 | Sommatore binario | 9.650 |
| HBF4033AE | 11 | YY/6765-83 | Contatore decadico con divisore | 13,730 |
| HBF4034AE | 11 | YY/6765-84 | Shift register statico a 8 stadi MSI | 13.570 |
| HBF4035AE | 11 | YY/6765-85 | Shift register a 4 stadi parallelo IN/OUT | 9.360 |
| HBF4037AE | 11 | YY/6765-86 | Coppie di porte bifasi And-Or | 6.830 |
| HBF4038AE | 11 | YY/6765-87 | Sommatore binario | 9.630 |
| HBF4040AE | 11 | YY/6765-88 | Contatore binario a 12 stadi | |
| HBF4041AE | 11 | YY/6765-89 | Quad True-complement buffer | 11.840 |
| HBF4042AE | 11 | YY/6765-90 | Quad clocked "D" latch | 4.600 |
| | 11 | YY/6765-91 | Quad 3-State Nor-R/S Latch | 8.720 |
| HBF4043AE | 11 | | Quad 3-State Nor-My S Laten | 8.720 |
| HBF4044AE | 11 | YY/6765-92 | | 8.720 |
| HBF4045AE | 11 | YY/6765-93 | Contatore a 21 stadi | 9.360 |
| HBF4047AE | | YY/6765-94 | Monostabile/Astabile | 6.830 |
| HBF4048AE | 11 | YY/6765-95 | | 2.090 |
| HBF4049AE | | YY/6765-96 | Buffer-convertitore sestuplo invertitore | 3.400 |
| HBF4050AE | 11 | YY/6765-97 | Buffer-convertitore sestuplo non invertitore | 3.400 |
| HBF4051AE | 11 | YY/6765-98 | Multiplexer a 8 canali | 4.600 |
| HBF4052AE | 11 | YY/6765-99 | Multiplexer differenziale a 4 canali | 4.600 |
| HBF4053AE | 11 | YY/6766-01 | Multiplexer triplo a 2 canali | 4.600 |
| HBF4055AE | 11 | YY/6766-02 | Decodifica a 7 segmenti | 13.570 |
| L005T1 | 11 | YY/6766-00 | Regolatore di tensione | 3.200 |
| L025T9 | 11 | YY/6766-03 | Modulatore bilanciato | 7.460 |
| L036T1 | 11 | YY/6766-05 | Regolatore di tensione | 3.200 |
| L037T1 | 11 | YY/6766-10 | Regolatore di tensione | 3.200 |
| L045T9 | 11 | YY/6766-15 | Amplificatore di canale | 4.470 |
| L103T1 | 11 | YY/6766-20 | - Amplificatore limitatore | 2.220 |
| L115T1 | 11 | YY/6766-22 | Amplificatore operazionale | 7.460 |
| L123B1 | 11 | YY/6766-25 | Regolatore di tensione | 2.400 |
| L123⊤1 | 11 | YY/6766-30 | Regolatore di tensione | 2.670 |
| L123T2 | 11 | YY/6766-31 | Regolatore di tensione | 4.320 |
| L141B1 | 11 | YY/6766-35 | Amplificatore operazionale | 2.020 |
| L141⊤1 | 11 | YY/6766-40 | Amplificatore operazionale | 2.230 |
| L141⊤2 | 11 | YY/6766-41 | Amplificatore operazionale | 2.960 |
| L147B1 | 11 | YY/6766-45 | Amplificatore operazionale | 8.590 |
| L148⊤1 | 11 | YY/6766-50 | Amplificatore operazionale | 2.530 |
| M001T1 | н | YY/6770-00 | Porte multifunzioni | 4.550 |
| M002T1 | 11 | YY/6770-02 | Generatore di clock | 5.970 |
| | | . 1, 3110-02 | | 3,970 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|--------------|------------|--|-------------------|
| M003T1 | SGS/ Ates | YY/6770-04 | Contatore | 25.380 |
| M004T1 | 11 | YY/6770-06 | Decodifica | 25.380 |
| M005T1 | 11 | YY/6770-08 | Multiplexer | 8.590 |
| M009T1 | 11 | YY/6770-10 | Multiplexer | 8.590 |
| M120T1 | 11 | YY/6770-12 | Shift registers statico - 25 Bit | 6.690 |
| M121T1 | 11 | YY/6770-14 | Shift registers dinamico- 25 Bit duale | 6.690 |
| M122T1 | 11 | YY/6770-16 | Shift registers statico - 16 Bit | 6.690 |
| M124T1 | 11 | YY/6770-18 | Shift registers statico - 64 Bit | 8.970 |
| M125T1 | 11 | YY/6770-20 | Shift registers dinamico - 256 Bit duale | 10.640 |
| M127T1 | 11 | YY/6770-22 | Shift registers statico - 100 Bit duale | 8.510 |
| M128T1 | 11 | YY/6770-24 | Shift registers dinamico - 64 Bit triplo | 26.860 |
| M129T1 | 11 | YY/6770-26 | Shift registers dinamico – 66 Bit triplo | 29.850 |
| M130T1 | 11 | YY/6770-28 | Shift registers dinamico - 1024 Bit | 15.150 |
| M136T1 | 11 | YY/6770-30 | Shift registers dinamico - 512 Bit duale | 15.150 |
| M137T1 | 11 | YY/6770-32 | Shift registers statico - 64 Bit duale | 15.150 |
| M139T1 | | YY/6770-34 | Shift registers dinamico – 40 Bit quadruplo | 44.780 |
| M140T1 | 11 | YY/6770-36 | Shift registers statico - 32 Bit duale | 15.150 |
| | 11 | YY/6770-38 | Shift registers statice - 32 bit duale Shift registers dinamice - 256 Bit quadruple | 20.200 |
| M141D1 | | | | 44.780 |
| M200M1 | 11 | YY/6770-40 | Memoria Rom 1024 Bit | |
| M210M1 | 11 | YY/6770-42 | Memoria Rom 2048 Bit | 74.630 |
| M240D1 | 11 | YY/6770-44 | Memoria Rom 4096 Bit | 25.250 |
| M250D1 | 11 | YY/6770-46 | Memoria Rom 3456 Bit | 20.200 |
| SAJ210 | 11 | YY/6779-50 | Divisore di frequenza | 3.520 |
| T100B1 | 11 | YY/6781-00 | Master-Slave JK | 2.390 |
| T101B1 | 11 | YY/6781-01 | Master-Slave JK | 2.390 |
| T102B1 | 11 | YY/6781-02 | 4 Gates a 2 ingressi | 1.210 |
| T103B1 | n | YY/6781-03 | 3 Gates a 3 ingressi | 1.210 |
| T104B1 | 11 | YY/6781-04 | 2 Gates a 4 ingressi | 1.210 |
| T105B1 | - 11 | YY/6781-05 | Duale Nand Nor | 1.210 |
| T106B1 | 11 | YY/6781-06 | 2 Gates a 4 ingressi | 1.210 |
| T107B1 | 0 | YY/6781-07 | Gate a 8 ingressi | 1.210 |
| T108B1 | - 11 | YY/6781-08 | 2 + 2 + 2 + 3 ingressi And-Nor | 1.210 |
| T109B1 | 13 | YY/6781-09 | 2 Gates a 4 ingressi buffer | 1.210 |
| T110B1 | -0 | YY/6781-10 | Flip-Flop duale tipo "D" | 1.970 |
| T112B1 | | YY/6781-12 | 4 Gates a 2 ingressi con collettore aperto | 1.210 |
| T115B1 | 11 | YY/6781-15 | Duale Or esclusivo | 1.210 |
| T116B1 | 11 | YY/6781-16 | Hex inverter | 1.260 |
| T118B1 | 11 | YY/6781-18 | Monostabile retriggherabile | 4.290 |
| T120B1 | 11 | YY/6781-20 | Flip Flop Duale JK | 2.650 |
| T121B1 | 19 | YY/6781-21 | Flip Flop duale JK | 2.650 |
| T122B1 | 11 | YY/6781-22 | 4 Gates a 2 ingressi Nor | 1.210 |
| T150B1 | | YY/6781-30 | Shift register a 4 Bit | 3.690 |
| T151B1 | 0 | YY/6781-31 | Decodifica | 3.690 |
| T 152B1 | 13 | YY/6781-32 | Dual full adder | 3.690 |
| T163B1 | 11 | YY/6781-35 | Multiplexer | 4.470 |
| T164B1 | n | YY/6781-36 | Dual multiplexer | 3.290 |
| T100D1 | 11 | YY/6781-50 | Flip-Flop J-K | 2.480 |
| T101D1 | 11 | YY/6781-51 | Flip-Flop J-K | 2.480 |
| | 17 | YY/6781-52 | 4 Gates 2 ingressi | 1.660 |
| T102D1 | " " | | | 1.660 |
| T103D1 | | YY/6781-53 | 3 Gates 3 ingressi | |

| | TIPO CASA CODICE 04D1 SGS/ YY/6781-54 | | FUNZIONE | | | | | |
|--------------------|--|--------------------------|---|------|--|--|--|--|
| T104D1 | SGS/ Ates | YY/6781-54 | 2 Gates 4 ingressi | 1.66 | | | | |
| T105D1 | 11 | YY/6781-55 | 2 Gates And-Nor | 1.66 | | | | |
| T106D1 | -11 | YY/6781-56 | 2 Gates 4 ingressi Exp. | 1.66 | | | | |
| T 107D1 | u | YY/6781-57 | 1 Gates 8 ingressi | 1.66 | | | | |
| T 108D1 | 11 | YY/6781-58 | Multivibratore monostabile | 1.66 | | | | |
| T 109D1 | 11 | YY/6781-59 | 2 Gates 4 ingressi buffer | 2.02 | | | | |
| T110D1 | 11 | YY/6781-60 | Flip-Flop D | 2.38 | | | | |
| T112D1 | 11 | YY/6781-62 | 4 Gates 2 ingressi | 1.60 | | | | |
| T115D1 | u | YY/6781-65 | 2 Gates Or-Ex | 1.66 | | | | |
| T116D1 | 10 | YY/6781-66 | Hex inverter | 1.6 | | | | |
| T118D1 | 11 | YY/6781-68 | Monostabile retriggherabile | 5.00 | | | | |
| T120D1 | 10 | YY/6781-70 | Flip-Flop duale J K | 3.02 | | | | |
| T121D1 | - 11 | YY/6781-71 | Flip-Flop duale J K | 3.02 | | | | |
| T122D1 | 11 | YY/6781-72 | 4 Gates 2 ingressi Nor | 1.66 | | | | |
| T150D1 | 11 | YY/6781-80 | Shift register 4 Bit | 4.29 | | | | |
| T 151D1 | 11 | YY/6781-81 | Decodifica | 3.69 | | | | |
| | 11 | YY/6781-82 | Dual full adder | 3.60 | | | | |
| T 152D1 T 154D1 | 11 | YY/6781-85 | Rom a 256 Bit | 5.00 | | | | |
| | ,, | | | 1.3 | | | | |
| Т7400 | | YY/6781-99 | 4 Gates 2 ingressi | | | | | |
| T7401 | H | YY/6782-01 | 4 Gates a 2 ingressi con collettore aperto | 1.3 | | | | |
| T7402 | 11 | YY/6782-02 | 4 Gates a 2 ingressi Nor | 1.35 | | | | |
| Г7403 | 11 | YY/6782-03 | 4 Gates a 2 ingressi O.C. | 1.35 | | | | |
| T7404 | 10 | YY/6782-04 | Hex inverter | 1.3 | | | | |
| T7405 | u | YY/6782-05 | Hex inverter O.C. | 1.35 | | | | |
| T7410 | - 11 | YY/6782-10 | 3 Gates a 3 ingressi | 1.35 | | | | |
| T7420 | 11 | YY/6782-20 | 2 Gates a 4 ingressi | 1.35 | | | | |
| T7430 | 11 | YY/6782-30 | Gate a 8 ingressi | 1.35 | | | | |
| T7440 | 4) | YY/6782-38 | 2 Gates 4 ingressi | 1.35 | | | | |
| T7441A | 11 | YY/6782-41 | Decodificatore | 2.78 | | | | |
| T7450 | 11 | YY/6782-50 | Duale And-Or | 1.35 | | | | |
| T7451 | 11 | YY/6782-51 | Duale And-Or | 1.35 | | | | |
| T7453 | 111 | YY/6782-53 | 2 - 2 - 2 ingressi And-Or | 1.3 | | | | |
| T7454 | 11 | YY/6782-54 | 2 + 2 + 2 + 2 ingressi And-Or inverter | 1.3 | | | | |
| T7460 | 11 | YY/6782-60 | 2 Gates a 4 ingressi expander | 1.3 | | | | |
| T7472 | 11 | YY/6782-70 | Flip-Flop J K | 1.3 | | | | |
| T7473 | 11 | YY/6782-72 | Dual Flip Flop J K | 2.2 | | | | |
| T7474 | 11 | YY/6782-74 | Flip-Flop duale tipo "D" | 2.50 | | | | |
| Г7475 | 0 | YY/6782-76 | Bistabile a 4 Bit | 2.5 | | | | |
| T7476 | n | YY/6782-78 | Dual Flip-Flop J K | 2.2 | | | | |
| T7486 | 11 | YY/6782-85 | 4 Gates 2 ingressi E. O. | 1.78 | | | | |
| T7490 | 11 | YY/6783-00 | Decade | 2.7 | | | | |
| T7493 | 11 | YY/7830-03 | Contatore binario | 2.0 | | | | |
| T74107 | 11 | YY/6783-05 | Dual Flip-Flop J K | 3.2 | | | | |
| T74107 | 11 | YY/6783-06 | Controllo di parità/disparità 8 Bit | 3.7 | | | | |
| TAA611A | " | YY/6783-09 | Amplificatore audio | 1.60 | | | | |
| | " | YY/6783-10 | Amplificatore audio | 1.80 | | | | |
| TAA611B | " | YY/6783-10 YY/6783-11 | Amplificatore audio | 2.2 | | | | |
| TAA611C | " | YY/6783-15 | Amplificatore audio | 2.69 | | | | |
| TAA621 | | | Demodulatore sincrono (pilotaggio differenza di colore) | 4.5 | | | | |
| TAA630 | 11 | YY/6783-17 YY/6783-19 | Amplificatore IF/FM | 2.7 | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | | | | FUNZIO | NE | | PREZZO | |
|--------------------|--------------|--------------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|---------------|---------|--|
| TAA661B | SGS/ Ates | YY/6783-20 | Amplif | Amplificatore IF/FM | | | | | | |
| TBA231 | п | YY/6783-43 | Amplif | icatore op | erazional | e duale . | | · | 2.430 | |
| TBA261 | u | YY/6783-45 | Amplif | icatore IF | /FM | | | | 2.050 | |
| TBA271 (TAA550) | 11 | YY/6783-50 | Stabili | izzatore di | tensione | | | | 670 | |
| TBA311 | 11 | YY/6783-60 | TV sig | nal proces | ssing | | | | 3.530 | |
| TBA325 | 11 | YY/6783-70 | | | | · | | | 4.280 | |
| TBA331 | 11 | YY/0264-42 | Amplif | icazioni ge | enerali | | | | 2.040 | |
| TBA341 | 11 | YY/0264-43 | Amplif | icazioni ge | enerali | | | | 2.370 | |
| TBA435 | 11 | YY/6783-80 | Regola | tore di ter | nsione | | | | 2.700 | |
| TBA581 | 11 | YY/6784-00 | Amplif | icatore FN | 1F | | | | 3.380 | |
| TBA591 | 11 | YY/6784-05 | Amplif | icatore FN | / IF | | | | 3.020 | |
| TBA625 | -11 | YY/6784-15 | Regola | atore di ter | nsione | | | | 2.700 | |
| TBA631 | 13 | YY/6784-20 | Canale | audio TV | | | | | 3.850 | |
| TBA641A | - 11 | YY/6784-30 | Amplif | icatore au | dio | | | | 2.700 | |
| TBA641B | - 0 | YY/6784-31 | Amplif | icatore au | dio | | | | 3.150 | |
| TBA651 | 11 | YY/6784-41 | Amplif | icatore I. | ₹. | | | | 2.580 | |
| TBA780 | 11 | YY/0264-45 | Amplif | icatore IF | -FM | | | | 2.200 | |
| TBA800 | 11 | YY/0264-47 | Bassa | frequenza | audio | | | | 3.270 | |
| TBA810 | 11 | YY/0264-49 | Bassa | frequenza | audio | | | | 3.380 | |
| TBA820 | 31 | YY/0264-44 | Amplif | icatore au | dio | | | | 1.940 | |
| TCA511 | 31 | YY/6786-00 | Orizzo | ntale e ve | rticale T | V | | | 3.530 | |
| TCA600 | 11 | YY/6786-05 | Regola | itore | | | | | 1.530 | |
| TCA610 | 11 | YY/6786-12 | Regola | itore | | | | | 1.530 | |
| TCA830 | n | YY/6786-20 | Amplif | icatore au | dio | | | | 2.540 | |
| TCA900 - | 311 | YY/6786-25 | Regola | itore | | | | | 1.630 | |
| TCA910 | - 0 | YY/6786-27 | Regola | itore | | | | | 1.630 | |
| TCA940 | 0 | YY/6786-30 | Amplif | icatore au | dio | | | | 4.600 | |
| TDA440 | - 10 | YY/6786-50 | Amplif | icatore vid | deo | | | | 5.280 | |
| TDA1200 | - 11 | YY/6786-60 | Amplif | icatore IF | | | | | 4.420 | |
| TDA1405/L129 | 11 | YY/6786-70 | Regola | itore | | | | | 2.380 | |
| TDA1412/L130 | 11 | YY/6786-75 | Regola | itore | | | | | 2.380 | |
| TDA1415/L131 | 11 | YY/6786-78 | Regola | itore | | | | | 2.380 | |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTING | |
| V405A | SGS/ Ates | YY/6788-00 | 550 | 12 | 100 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 740 | |
| V410 | 11 | YY/6791-00 | 160 | 20 | 500 | SI. PNP | TO39 | Commutazione | 910 | |
| V410A | 11 | YY/6794-00 | 170 | 35 | 500 | SI. PNP | TO39 | Commutazione | 950 | |
| ∨435 | 11 | YY/6797-00 | 160 | 20 | 200 | SI, PNP | TO5 | Commutazione | 600 | |
| √435A | 11 | YY/6797-01 | 160 | 35 | 200 | SI. PNP | R97 | Bassa potenza | 620 | |
| √65 4 | 11 | YY/6797-25 | 160 | 50 | 500 | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 1.070 | |
| √655 | 31 | YY/6797-30 | 60 | 35 | 50 | SI. PNP | TO106 | Bassa potenza | 680 | |
| √723 | 11() | YY/6797-50 | 450 | 20 | 50 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 730 | |
| V765 | 11 | YY/6797-70 | 80 | 120 | 50 | SI. PNP | ТО39 | Bassa potenza | 1.270 | |
| ZE23V2 | 10 | YY/6812-00 | _ | _ | _ | - | _ | Zener | 400 | |
| ZE31V | ii ii | YY/6815-00 | | | | = | 1000 | Zener | 400 | |
| | 11 | YY/6818-00 | 350 | 12 | _ | SI. NPN | TO76 | Duali | 2.340 | |
| 20111 | | | | 35 | _ | SI. NPN | TO76 | Duali | 2.340 | |
| 2C111 2C415 | 11 | YY/6821-00 | 100 | 33 | | | | | | |
| 2C415 2C425 | n n | YY/6821-00 YY/6824-00 | 70 | 60 | | SI. NPN | TO76 | Duali | 2.340 | |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------------|--------------|--------------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|----------------|-------------------|
| 2N696 | SGS/ Ates | YY/6830-00 | 60 | 40 | 200 | SI. NPN | ТО5 | Commutazione | 910 |
| 2N697 | 11 | YY/6833-00 | 80 | 40 | 200 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 890 |
| 2N699 | 11 | YY/6839-00 | 80 | 80 | 200 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.020 |
| 2N699B | 11 | YY/6839-02 | 80 | 100 | 200 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.070 |
| 2N706 | п | YY/6842-00 | 400 | 20 | 100 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 680 |
| 2N706A | n | YY/6842-01 | 400 | 30 | 100 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 720 |
| 2N708 | 11 | YY/6848-00 | 300 | 15 | 100 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 680 |
| 2N709 | 11 | YY/6848-02 | 800 | 10 | 50 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 770 |
| 2N721 | 11 | YY/6848-15 | 250 | 40 | 500 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 750 |
| 2N722 | 11 | YY/6848-17 | 250 | 40 | 500 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 680 |
| 2N743 | 18 | YY/6848-37 | 650 | 10 | 300 | SI. NPN | TO 18 | Commutazione | 720 |
| 2N744 | 11 | YY/6848-39 | 650 | 10 | 300 | SI. NPN | TO 18 | Commutazione | 740 |
| 2N753 | | YY/6848-50 | 650 | 10 | 300 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 690 |
| 2N870 | 10. | YY/6848-80 | 100 | 60 | 150 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 830 |
| | U | YY/6851-00 | 360 | 15 | 300 | SI. NPN | RO 64 | Commutazione | 680 |
| 2N9 14 | | | | | 200 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 850 |
| 2N915 | 11 | YY/6851-03 | 400 | 40 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 830 |
| 2N916 | 11 | YY/6854-00 | 360 | 25 | | | | | |
| 2N918 | 11 | YY/6857-00 | 900 | 15 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 740 |
| 2N929 | " | YY/6857-10 | 100 | 30 | 10 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 680 |
| 2N930 | 11 | YY/6860-00 | 80 | 45 | 30 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 720 |
| 2N956 | 11 | YY/6860-50 | 85 | 40 | 300 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 780 |
| 2N986 | 11 | YY/6860-70 | 100 | 60 | 150 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 5.800 |
| 2N995 | u | YY/6860-80 | 700 | 15 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 690 |
| 2N997 | D | YY/6860-84 | - | 40 | - | SI. | TO 18 | Darlington | 4.690 |
| 2N998 | 11 | YY/6860-86 | - | 60 | - | . Sl. | TO18 | Darlington | 11.190 |
| 2N999 | 11 | YY/6860-90 | - | 60 | _ | SI. | TO18 | Darlington | 13.360 |
| 2N1131 | n | YY/6864-00 | - | - | - | _ | - | - | 1.240 |
| 2N1132 | 11 | YY/6864-02 | 250 | 40 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 840 |
| 2N1613 | 11 | YY/6866-00 | 80 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 780 |
| 2N1711 | - 11 | YY/6869-00 | 100 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 840 |
| 2N 1889 | 11 | YY/6872-00 | 80 | 60 | 150 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 910 |
| 2N1890 | 11 | YY/6875-00 | 180 | 60 | 150 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 960 |
| 2N1893 | 11 | YY/6878-00 | 180 | 80 | 150 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 910 |
| 2N 1983 | 11 | YY/6881-00 | 60 | 25 | - | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 670 |
| 2N 1984 | 11 | YY/6884-00 | 60 | 25 | - | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 670 |
| 2N1985 | н | YY/6887-00 | 60 | 25 | _ | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 670 |
| 2N1986 | 11 | YY/6890-00 | 60 | 25 | | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 910 |
| 2N 1987 | п | YY/6893-00 | 60 | 25 | - | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 910 |
| 2N 1990 | 11 | YY/6902-00 | 60 | 100 | 30 | SI. NPN | ТО5 | Bassa potenza | 910 |
| 2N1991 | В | YY/6905-00 | 60 | 20 | 200 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 3,380 |
| 2N2049 | | YY/6908-00 | 90 | 30 | 100 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.490 |
| 2N2049 2N2060 | 11 | YY/6908-15 | _ | 80 | - | SI. NPN | TO5 | Duale | 5.960 |
| | " | YY/6908-50 | 85 | 40 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 950 |
| 2N2195 | ,,, | YY/6909-00 | 350 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.070 |
| 2N2218 | 11 | YY/6909-00 YY/6909-01 | 350 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.150 |
| 2N2218A | 11 | | | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 950 |
| 2N2219 | | YY/6911-00 | 350 | 1 0 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.020 |
| 2N2219A | " | YY/6911-01 | 350 | 30 | 300 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 840 |
| 2N2221 | " | YY/6911-05 | 350 | 30 | | | TO18 | Bassa potenza | 890 |
| 2N2221A | 11 . | YY/6911-06 | 350 | 30 | 300 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | |
| 2N2222 | 11 | YY/6911-07 | 350 | 30 | 300 | SI, NPN | 1018 | Dassa poteriza | 720 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | CEO (V) | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|-----------------|--------------|------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|-----------|-------------|---------------|--------|
| 2N2222A | SGS/ Ates | YY/6911-08 | 350 | 30 | 300 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 84 |
| 2N2223 | 9 11 | YY/6911-10 | - | 80 | - | SI. NPN | TO5 | Duale | 4.53 |
| 2N2223A | 11 | YY/6911-11 | - | 80 | - | SI. NPN | TO5 | Duale | 5.03 |
| 2N2368 | п | YY/6914-00 | 550 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 82 |
| 2N2369 | u | YY/6917-00 | 550 | 15 | 500 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 68 |
| 2N2369A | ir | YY/6917-01 | 550 | 15 | 300 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 72 |
| 2N2410 | n | YY/6917-10 | 300 | 25 | 500 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 92 |
| 2N2475 | 11 | YY/6917-35 | 800 | 5 | 50 | SI. NPN | TO18 | Commutazione | 96 |
| 2N2483 | n | YY/6920-00 | 70 | 60 | 50 | SI. NPN | TO 18 | Bassa potenza | 72 |
| 2N2484 | н | YY/6923-00 | 80 | 60 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 76 |
| 2N2845 | 1 " | YY/6924-00 | | | | | | | |
| | 11 | | 800 | 5 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 92 |
| 2N2846 | | YY/6924-02 | 800 | 5 | 50 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 92 |
| 2N2847 | 31 | YY/6924-04 | 800 | 5 | 50 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 92 |
| 2N2848 | " | YY/6924-06 | 800 | 5 | 50 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 92 |
| 2N2894 | " | YY/6924-20 | 700 | 15 | 200 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 84 |
| 2N2904 | U | YY/6924-32 | 250 | 40 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 84 |
| 2N2904A | " | YY/6924-33 | 350 | 40 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 89 |
| 2N2905 | 11 | YY/6924-34 | 350 | 40 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 84 |
| 2N2905A | n | YY/6924-35 | 350 | 40 | 500 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 89 |
| 2N2906 | 11 | YY/6924-36 | 350 | 40 | 300 | SI. PNP | TO 18 | Bassa potenza | 67 |
| 2N2906A | 11 | YY/6924-37 | 350 | 40 | 300 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 72 |
| 2N2907 | n. | YY/6924~38 | 350 | 40 | 300 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 67 |
| 2N2907A | · H | YY/6924-39 | 350 | 40 | 300 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 72 |
| 2N2913 | - 31 | YY/6924-50 | - | 20 | - | SI. NPN | TO5 | Duale | 3.50 |
| 2N2914 | 1) | YY/6924-52 | - | 20 | - | SI. NPN | TO5 | Duale | 3.86 |
| 2N2915 | 11: | YY/6924-54 | _ | 20 | - | SI. NPN | TO5 | Duale | 7.68 |
| 2N2916 | 11 | YY/6924-56 | -0- | 20 | _ | SI. NPN | TO5 | Duale | 8.79 |
| 2N2917 | п | YY/6924-58 | | 20 | | SI. NPN | TO5 | Duale | 3.76 |
| 2N2918 | 11 | YY/6924-60 | _ | 20 | | SI. NPN | TO5 | Duale | 5.03 |
| 2N2919 | 11 | YY/6924-62 | _ | 20 | _ | SI. NPN | TO5 | Duale | 8.46 |
| 2N2920 | 11 | YY/6924-65 | _ | 20 | | SI. NPN | TO5 | Duale | 10.03 |
| 2N3013 | 11 | YY/6925-00 | 600 | 20 | 200 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.01 |
| 2N3055 6° | <u></u> | YY/0266-50 | 0.0 | | | SI. NPN | TO3 | Alta potenza | |
| 2N3107 | я | YY/6925-27 | 85 | 40 | 1000 | SI. NPN | | Bassa potenza | 2.20 |
| | | | | | | | TO5 | | 1.01 |
| 2N3108 | | YY/6926-00 | 90 | 60 | 800 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 1.01 |
| 2N3109 | " | YY/6926-02 | 90 | 50 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 1.01 |
| 2N3110 | 11 | YY/6926-04 | 90 | 50 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 91 |
| 2N3114 | 11 | YY/6926-10 | 50 | 120 | 300 | SI. NPN | TO5 | Commutazione | 1.72 |
| 2N3137 | 19 | YY/6929-00 | 750 | 20 | - 50 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 5.34 |
| 2N3209 | - 0 | YY/6929-80 | 700 | 20 | 200 | SI. PNP | TO 18 | Bassa potenza | 1.14 |
| 2N3228 | " | YY/0267-90 | 200 W RRM V (Bo) V | 5 1 _T (AV) A | | SI. | TO66 | s.c.R. | 2.65 |
| 2N3 2 99 | 13 | YY/6930-00 | 350 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.05 |
| 2N3300 | 11 | YY/6930-10 | 350 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.01 |
| 2N3301 | 11 | YY/6930-12 | 350 | 30 | 300 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 91 |
| 2N3302 | n | YY/6930-14 | 350 | 30 | 300 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.16 |
| 2N3423 | п | YY/6930-80 | _ | 20 | _ | SI. NPN | TO5 | Duale | 11.34 |
| 2N3424 | " | YY/6930-82 | _ | 20 | | SI. NPN | TO5 | Duale | 25.51 |
| 2N3442 | 11 | YY/0268-00 | | 140 | 10A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 4.16 |
| | п | YY/6932-00 | 250 | 45 | 500 | SI. PNP | TO5 | Commutazione | 91 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|--|--|---|--|---|-----------|-------------|---------------|---|
| 2N3503 | SGS/ Ates | YY/6935-00 | 250 | 60 | 500 | SI. PNP | ТО5 | Commutazione | 1.050 |
| 2N3504 | 11 | YY/6938-00 | 250 | 45 | 300 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 840 |
| 2N3505 | n | YY/6941-00 | 250 | 60 | 300 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 1.050 |
| 2N3525 | 11 | YY/0268-50 | 400 W | 5 1 | | SI. | TO 66 | s.C.R. | 3.180 |
| | | | RRM | Т | - | | | | |
| | | | ∨ (Bo)∨ | (AV) V | | -1 -51/15 | Tor | D nat-nga | 1.790 |
| 2N3931 | 11. | YY/6943-02 | 100 | 180 | 50 | SI. PNP | TO5 | Bassa potenza | 840 |
| 2N3962 | " | YY/6943-20 | 70 | 60 | 100 | SI, PNP | TO18 | Bassa potenza | |
| 2N3963 | 11 | YY/6943-22 | 70 | 60 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 900 |
| 2N3964 | 11. | YY/6943-24 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 910 |
| 2N3965 | | YY/6943-26 | - | _ | _ | _ | _ | - | 1.080 |
| 2N4026 | 11 | YY/6944-00 | 150 | 30 | 500 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 2.050 |
| 2N4029 | 11 | YY/6944-06 | 150 | 30 | 500 | SI. PNP | TO18 | Commutazione | 4.070 |
| 2N4030 | . 11 | YY/6944-08 | 150 | 30 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Commutazione | 1.150 |
| 2N4031 | n n | YY/6944-10 | 150 | 30 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Commutazione | 1.330 |
| 2N4032 | 11 | YY/6944-12 | 150 | 30 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Commutazione | 1.330 |
| 2N4033 | 0 | YY/6947-00 | 150 | 30 | 1000 | SI. PNP | TO5 | Commutazione | 1.590 |
| 2N4034 | и | YY/6497-02 | 550 | 400 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.200 |
| 2N4035 | 11 | YY/6947-04 | 550 | 400 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.490 |
| 2N4046 | 11 | YY/6947-06 | 400 | 40 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 2.780 |
| 2N4047 | n | YY/6947-08 | 400 | 40 | 1000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 3.170 |
| 2N4101 | 11 | YY/0268-60 | 600 W RRM V (Bo) V | 5 I T (AV) A | | SI. | TO66 | s.c.R. | 3.720 |
| | II | YY/6948-50 | 100 | 60 | 5000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 3.470 |
| 2N4237 | " | , | | 60 | 5000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 4.200 |
| 2N4238 | | YY/6948-52 | 100 | | 5000 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 4.600 |
| 2N4239 | 11 | YY/6948-54 | 100 | 60 | | SI. PNP | TO76 | Duali | 7.990 |
| 2∨205 | 10 | YY/6950-00 | 160 | 10 | _ | SI. PNP | TO76 | Duali | 5.100 |
| 2V435 | n n | YY/6953-00 | 170 | 25 | _ | 51. FIVE | 1070 | Budir | 3.100 |
| * TIPO | CASA | CODICE | | | | FUNZI | ONE | | PREZZO |
| 5-7709-31 | sgs/ | YY/6959-50 | Ampli | ficatore o | perazional | e | | | 2.990 |
| | Ates | YY/6959-52 | Ampli | ficatore o | perazional | e | | | 4.170 |
| 5-7709-311 | 1 " | 1 1/ 0939-32 | Ampir | | perazionai | | | | 4.010 |
| 21 | - 11 | WY/FOED EE | Comp | anatone | | | | | |
| 5-7710-31 | 11 | YY/6959-55 | | aratore | ale | | | | 4.530 |
| 5-7711-31 | " | YY/6959-56 | Comp | aratore du | | | | | |
| 5-7711-31 5-7712-31 | 11 | YY/6959-56 YY/6959-58 | Comp. | aratore du ficatore d | ifferenzial | | | | 4.010 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 | H H | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 | Comp. Ampli Ampli | aratore du ficatore d ficatore o | ifferenzial perazional | е | | | 4.010 2.220 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 | 11 11 11 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-05 | Comp. Ampli Ampli Ampli | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o | ifferenzial | е | | | 4.010 2.220 1.780 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 | 11 11 11 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-05 YY/6960-10 | Comp. Ampli Ampli Ampli | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o aratore | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.010 2.220 1.780 2.220 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 5-7711-39 | 11 11 11 11 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-15 YY/6960-15 | Comp. Ampli Ampli Comp | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o aratore amplifier | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 5-7711-39 5-9900-29P | n n n n n | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-05 YY/6960-10 YY/6960-15 YY/6962-00 | Comp. Ampli Ampli Comp Sense Buffe | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o aratore a amplifier | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 3.140 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 5-7711-39 5-9900-29P 5-9903-29P | 0 0 0 0 0 0 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-05 YY/6960-10 YY/6960-15 YY/6962-00 YY/6962-04 | Comp. Ampli Ampli Comp Sense Buffe | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o aratore a amplifier r 3 ingressi | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 3.140 4.500 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 5-7711-39 5-9900-29P 5-9903-29P 5-9904-29P | 0 0 0 0 0 0 0 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-10 YY/6960-15 YY/6962-00 YY/6962-04 YY/6962-06 | Comp. Ampli Ampli Ampli Comp Sense Buffe Gate Half | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o aratore e amplifier r 3 ingressi | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 3.140 4.500 3.820 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 5-7711-39 5-9900-29P 5-9903-29P 5-9904-29P 5-9905-29P | 0 0 0 0 0 0 0 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-10 YY/6960-15 YY/6962-00 YY/6962-04 YY/6962-06 YY/6962-08 | Comp. Ampli Ampli Ampli Comp Sense Buffe Gate Half | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o aratore e amplifier r 3 ingressi adder register s | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 3.140 4.500 3.820 6.540 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 5-7711-39 5-9900-29P 5-9903-29P 5-9904-29P | 0 0 0 0 0 0 0 0 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-15 YY/6960-15 YY/6962-04 YY/6962-06 YY/6962-08 YY/6962-10 | Comp. Ampli Ampli Comp. Sense Buffe Gate Half i Slift Gate | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o aratore a amplifier r 3 ingressi adder register s 4 ingressi | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 3.140 4.500 3.820 6.540 4.050 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 5-7711-39 5-9900-29P 5-9903-29P 5-9904-29P 5-9905-29P | 0 0 0 0 0 0 0 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-10 YY/6960-15 YY/6962-04 YY/6962-06 YY/6962-10 YY/6962-10 YY/6962-10 | Comp. Ampli Ampli Ampli Comp Sense Buffe Gate Half a Slift Gate 2 Gat | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o aratore e amplifier r 3 ingressi adder register s | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 3.140 4.500 3.820 6.540 4.050 3.140 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 5-7711-39 5-9900-29P 5-9903-29P 5-9904-29P 5-9905-29P 5-9907-29P | 0 0 0 0 0 0 0 0 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-10 YY/6960-15 YY/6962-04 YY/6962-06 YY/6962-10 YY/6962-10 YY/6962-18 YY/6962-20 | Comp. Ampli Ampli Ampli Comp Sense Buffe Gate Half a Slift Gate 2 Gat | aratore du ficatore o ficatore o aratore e amplifier r 3 ingressi adder register s 4 ingressi es 2 ingre | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.530 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 3.140 4.500 3.820 6.540 4.050 3.140 4.500 |
| 5-7711-31 5-7712-31 5-7712-39 5-7709-39 5-7710-39 5-7711-39 5-9900-29P 5-9903-29P 5-9904-29P 5-9905-29P 5-9907-29P 5-9914-29P | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | YY/6959-56 YY/6959-58 YY/6960-00 YY/6960-10 YY/6960-15 YY/6962-04 YY/6962-06 YY/6962-10 YY/6962-10 YY/6962-10 | Comp. Ampli Ampli Ampli Comp Sense Buffe Gate Half a Slift Gate 2 Gat | aratore du ficatore d ficatore o ficatore o aratore a amplifier r 3 ingressi adder register s 4 ingressi | ifferenzial perazional perazional | е | | | 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 3.140 4.500 3.820 6.540 4.050 3.140 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------|--------------|------------|--|-------------------|
| 5-9974-29P | SGS/ Ates | YY/6962-70 | Flip-Flop J K | 5.590 |
| 6-9094-51 | 11 | YY/6963-00 | Flip-Flop J K Duale | 2.860 |
| 6-9097-51 | 11 | YY/6963-03 | Flip-Flop J K Duale | 2.860 |
| 6-9930-51 | " | YY/6963-15 | 2 Gates 4 ingressi | 1,940 |
| 6-9932-51 | n | YY/6963-17 | Buffer duale | 1.940 |
| 6-9936-51 | 11 | YY/6963-21 | Hex inverter | 1.940 |
| 6-9944-51 | n. | YY/6963-29 | Gate di potenza Duale | 1.940 |
| 6-9946-51 | 17 | YY/6963-31 | 4 Gates 2 ingressi | 1.940 |
| 6-9948-51 | n | YY/6963-33 | Flip-Flop M.S. | 2.290 |
| 6-9951-51 | n | YY/6963-36 | Multivibratore | 3.870 |
| 6-9962-51 | t) | YY/6963-47 | 3 Gates 3 ingressi | 1.940 |
| 6-9093-59 | 11 | YY/6964-00 | Flip-Flop Duale | |
| 6-9094-59 | 11 | YY/6964-02 | Flip-Flop Duale | 2.580 |
| 6-9097-59 | u u | YY/6964-06 | Flip Flop Duale | 2.580 |
| 6-9099-59 | 11 | YY/6964-10 | Flip Flop Duale | 2.580 |
| 6-9930-59 | | YY/6964-50 | 2 Gates 4 ingressi | 2.580 |
| 6-9932-59 | in | YY/6964-54 | Buffer Duale | 1.300 |
| 6-9933-59 | н | | | 1.300 |
| 6-9934-59 | 11 | YY/6964-56 | Expander 4 ingressi | 1.300 |
| 6-9935-59 | ar . | YY/6964-57 | 2 Gates 5 ingressi | 1.300 |
| | 0 | YY/6964-58 | Hex inverter | 1.300 |
| 6-9936-59 | | YY/6964-60 | Hex inverter | 1.300 |
| 6-9944-59 | 11 | YY/6964-70 | Gate Duale di potenza | 1.300 |
| 6-9945-59 | 17 | YY/6964-72 | Flip-Flop M.S. | 1.700 |
| 6-9946-59 | " | YY/6964-74 | 4 Gates 2 ingressi | 1.300 |
| 6-9948-59 | - 0 | YY/6964-76 | Flip-Flop M.S. | 1.700 |
| 6-9951-59 | " | YY/6964-80 | Multivibratore | 2.780 |
| 6-9962-59 | 11 | YY/6964-90 | 3 Gates 3 ingressi | 1.550 |
| 7-7709-39 | 1) | YY/6970-00 | Amplificatore operazionale | 1.780 |
| 7-7710-39 | " | YY/6970-02 | Comparatore | 2.220 |
| 7-7711-39 | Н | YY/6970-04 | Comparatore Duale | 2.530 |
| 7-7712-39 | 11 | YY/6970-06 | Amplificatore differenziale | 2,220 |
| 7-9093-59 | " | YY/6980-00 | Flip-Flop Duale J K | 1.900 |
| 7-9094-59 | 11 | YY/6980-01 | Flip-Flop Duale J K | 1.900 |
| 7-9097-59 | U | YY/6980-04 | Flip-Flop Duale J K | 1.900 |
| 7-9099-59 | н | YY/6980-06 | Flip-Flop Duale J K | 1.900 |
| 7-9930-59 | н | YY/6985-00 | 2 Gates a 4 ingressi | 970 |
| 7-9932-59 | n | YY/6985-02 | 2 Gates a 4 ingressi | 970 |
| 7-9933-59 | п | YY/6985-03 | 2 Gates a 4 ingressi | 970 |
| 7-9934-59 | п | YY/6985-06 | 2 Gates a 5 ingressi | 970 |
| 7-9935-59 | п | YY/6985-04 | Hex inverter espandibile | 970 |
| 7-9936-59 | 31 | YY/6985-05 | Hex inverter espandibile | 970 |
| 7-9944-59 | ir | YY/6985-13 | Gate Duale a 4 ingressi buffer senza pull-up | 970 |
| 7-9945-59 | н | YY/6985-14 | Flip-Flop JK Master-Slave | 1.270 |
| 7-9946-59 | п | YY/6985-15 | 4 Gates a 2 ingressi | 970 |
| 7-9948-59 | 11 | YY/6985-17 | Flip-Flop JK Master-Slave | 1.270 |
| 7-9951-59 | 11 | YY/6985-20 | Monostabile | 2.520 |
| 7-9962-59 | n . | YY/6985-31 | 3 Gates a 3 ingressi | 970 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | VR (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------------|------|--------------------------|---------|----------------------|--------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| AA113 | SIE | YY/7100-00 | 60 | 25 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 250 |
| AA116 | SIE | YY/7103-00 | 20 | 24 | | GE. | D07 | Applic. generali | 230 |
| AA117 | SIE | YY/7106-00 | 90 | 50 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 250 |
| AA118 | SIE | YY/7109-00 | 90 | 50 | | GE. | DO7 | Applic. generali | 260 |
| AA119 | SIE | YY/7112-00 | 30 | 50 | | GE. | DO7 | Applic, generali | 250 |
| AAY14 | SIE | YY/7115-00 | 75 | 38 | | GE. | C71 | Applic. generali | 400 |
| AAY15 | SIE | YY/7118-00 | 30 | 75 | | GE. | C71 | Applic. generali | 400 |
| AAY22 | SIE | YY/7121-00 | 30 | 50 | | GE. | A208 | Applic. generali | 380 |
| AAY27 | SIE | YY/7124-00 | 25 | 75 | | GE. | D07 | Commutazione | 2.200 |
| AAY28 | SIE | YY/7124-02 | 100 | 50 | | GE. | M458 | Applic. generali | 2.100 |
| AAY43 | SIE | YY/7130-00 | 25 | 75 | | GE. | F45C | Applic. generali | 8.200 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| AC120 | SIE | YY/7142-00 | 1,5 | _ | 300 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 750 |
| AC121 IV V | SIE | YY/7145-00 | 1,5 | 20 | 300 | GE. PNP | TOI | Bassa potenza | 860 |
| | | YY/7148-00 | 1,5 | 20 | 300 | GE. PNP | TOI | Bassa potenza | 880 |
| AC121 VI | SIE | YY/7148=00 YY/7151=00 | 1,5 | 20 | 300 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 900 |
| AC121 VII | SIE | | | 32 | 500 | GE. NPN | TO1 | Bassa potenza | 800 |
| AC127 | SIE | YY/7154-00 | 2,5 | _ | 300 | GE. | TO1 | Complementare | 1.300 |
| AC127/152 | SIE | YY/7157-00 | | 24 | 200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 960 |
| AC151 IV V | SIE | YY/7160-00 | 1,5 | | 200 | GE. PNP | TOI | Bassa potenza | 980 |
| AC151 VI | SIE | YY/7163-00 | 1,5 | 24 | | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 1.000 |
| AC151 VII | SIE | YY/7166-00 | 1,5 | 24 | 200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 960 |
| AC151R | SIE | YY/7166-05 | 1,5 | 24 | 200 | | 55 | Bassa potenza | 1.080 |
| AC152 I V V | SIE | YY/7169-00 | 1,5 | 24 | 500 | GE. PNP | TO1 | | |
| AC152 VI | SIE | YY/7172-00 | 1,5 | 24 | 500 | GE, PNP | TO1 | Bassa potenza | 1.100 |
| AC153 V VI | SIE | YY/7175-00 | 1,5 | 18 | 2000 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 1.100 |
| AC153 VII | SIE | YY/7178-00 | 1,5 | 18 | 2000 | GE. PNP | TOI | Bassa potenza | 1.120 |
| AC153K V VI | SIE | YY/7181-00 | 1,5 | 18 | 2000 | GE. PNP | TOIK | Bassa potenza | 1.460 |
| AC153K VII | SIE | YY/7184-00 | 1,5 | 18 | 2000 | GE, PNP | TOIK | Bassa potenza | 1.480 |
| AC162 | SIE | YY/7187-00 | 1,7 | 24 | 200 | GE. PNP | TOI | Bassa potenza | 1.120 |
| AC163 | SIE | YY/7190-00 | 2,3 | 24 | 200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 1.200 |
| AC176 | SIE | YY/7193-00 | 3 | 18 | 1000 | GE. NPN | TOI | Bassa potenza | 1.120 |
| AC176K | SIE | YY/7196-00 | 3 | 18 | 1000 | GE. NPN | TOIK | Bassa potenza | 1.520 |
| AC153/176 | SIE | YY/7199-00 | | _ | - | GE. | TO1 | Complementare | 2,250 |
| AC153/176K | SIE | YY/7202-00 | - | - | - | GE. | TOIK | Complementare | 2.900 |
| AC187K | SIE | YY/7205-00 | 5 | 15 | 2000 | GE. NPN | TOIK | Bassa potenza | 1.200 |
| AC188K | SIE | YY/7208-00 | 1,5 | 15 | 2000 | GE. PNP | TOIK | Bassa potenza | 1.200 |
| AC187/188K | SIE | YY/7211-00 | - | - | - | GE. | TOIK | Complementare | 2.450 |
| ACY10 | SIE | YY/7212-00 | - | - | - | GE. | - | _ | 2.300 |
| ACY11 | SIE | YY/7212-02 | - | - | | GE. | _ | - | 3.800 |
| ACY12 | SIE | YY/7212-04 | - | - | - | GE. | - | _ | 4.100 |
| ACY13 | SIE | YY/7212-06 | - | - | - | GE. | - | - | 2.450 |
| ACY15 | SIE | YY/7212-10 | - | - | = | GE. | - | _ | 4,100 |
| ACY23 V | SIE | YY/7214-00 | 1,5 | 30 | 200 | GE. PNP | TOI | Bassa potenza | 2.820 |
| ACY23 VI | SIE | YY/7217-00 | 1,5 | 30 | 200 | GE. PNP | TOI | Bassa potenza | 3.150 |
| ACY25 | SIE | YY/7217-05 | - | - | - | - | - | - | 4.100 |
| ACY32 V | SIE | YY/7220-00 | 1,5 | 30 | 200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 3.100 |
| ACY32 VI | SIE | YY/7223-00 | 1,5 | 30 | 200 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 3.400 |
| ACY33 V VI | SIE | YY/7226-00 | | 30 | 1000 | GE. PNP | тот | Bassa potenza | 3.200 |
| ACY33 VII | SIE | YY/7229-00 | | | 1000 | GE. PNP | тот | Bassa potenza | 3.800 |
| AD130 II I | SIE | YY/7232-00 | | | 3 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 6.020 |
| | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--------------|------|------------|---------|----------------------|--------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| AD130 I V V | SIE | YY/7235-00 | 0,35 | 30 | 3 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 6.040 |
| AD131 II I | SIE | YY/7238-00 | 0,35 | 45 | 3 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 7.120 |
| AD131 I V V | SIE | YY/7241-00 | 0,35 | 45 | 3 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 7.140 |
| AD132 111 | SIE | YY/7244-00 | 0,35 | 60 | 3 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 11.390 |
| AD132 IV | SIE | YY/7247-00 | 0,35 | 60 | 3 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 11.400 |
| AD132 V | SIE | YY/7250-00 | 0,35 | 60 | 3 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 11.410 |
| AD133 III | SIE | YY/7253-00 | 0,30 | 32 | 15 A | GE. PNP | TO41 | Alta potenza | 6.870 |
| AD133 IV | SIE | YY/7256-00 | 0,30 | 32 | 15 A | GE. PNP | TO41 | Alta potenza | 6.890 |
| AD136 III 1V | SIE | YY/7259-00 | 0,30 | 30 | 10 A | GE. PNP | TO8 | Alta potenza | 7.050 |
| AD136 V | SIE | YY/7262-00 | 0,30 | 30 | 10 A | GE. PNP | TO8 | Alta potenza | 7.070 |
| AD148 IV V | SIE | YY/7265-00 | 0,45 | 26 | 3,5A | GE. PNP | MD23 | Alta potenza | 4.850 |
| AD149 | SIE | YY/7268-00 | 0,50 | 30 | 3,5 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 3.800 |
| AD150 IV V | SIE | YY/7271-00 | 0,45 | 30 | 3,5A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 6.210 |
| AD161 | SIE | YY/7274-00 | 3 | 20 | 3 A | GE, NPN | MD17 | Alta potenza | 2.100 |
| AD161/162 | SIE | YY/7275-00 | - | = | - | GE. | MD17 | Complementare | 4.200 |
| AD162 V VI | SIE | YY/7277-00 | 1,5 | 20 | 3 A | GE. PNP | MD17 | Alta potenza | 2.100 |
| AD163 III | SIE | YY/7280-00 | 0,35 | 80 | 3 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 12.430 |
| AD163 IV | SIE | YY/7283-00 | 0,35 | 80 | 3 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 12.450 |
| ADY10 | SIE | YY/7291-50 | - | - | - | GE. | _ | Alta potenza | 11.000 |
| ADY11 | SIE | YY/7291-52 | - | - | - | GE. | - | Alta potenza | 15.500 |
| ADY12 | SIE | YY/7291-54 | | - | - 1 | GE. | | Alta potenza | 13.600 |
| ADY13 | SIE | YY/7291-56 | - | - | - | GE. | _ | Alta potenza | 18.200 |
| ADY19 | SIE | YY/7291-70 | - 1 | - | - | GE. | - | Alta potenza | 16.150 |
| ADY20 | SIE | YY/7291-72 | - | _ | - | GE. | _ | Alta potenza | 20.400 |
| ADY27 | SIE | YY/7292-00 | 0,45 | 30 | 3,5A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 8,200 |
| AF106 | SIE | YY/7295-00 | 220 | 18 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.300 |
| AF109 | SIE | YY/7298-00 | 280 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 2.000 |
| AF139 | SIE | YY/7316-00 | 550 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 1.880 |
| AF202S | SIE | YY/7328-00 | 210 | 25 | 30 | GE. PNP | RO96 | Bassa potenza | 2.400 |
| AF239 | SIE | YY/7331-00 | 700 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 2.100 |
| AF239S | SIE | YY/7331=01 | 780 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 2.260 |
| AF240 | SIE | YY/7331-03 | 500 | 15 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 2.000 |
| AF 279 | SIE | YY/7336-00 | 780 | 15 | 10 | GE. PNP | TO50 | Bassa potenza | 3,000 |
| AF 280 | SIE | YY/7336-02 | 550 | 15 | 10 | GE. PNP | TO50 | Bassa potenza | 3,200 |
| AF379 | SIE | YY/7336-50 | 1250 | 13 | 20 | GE. PNP | TO50 | Bassa potenza | 4.530 |
| AFY12 | SIE | YY/7340-00 | 230 | 18 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 3.300 |
| AFY16 | SIE | YY/7343-00 | 550 | 25 | 10 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 4.300 |
| AFY18 | SIE | YY/7346-00 | 600 | 15 | 100 | GE, PNP | TO5 | Bassa potenza | 8.430 |
| AFY37 | SIE | YY/7352=00 | 600 | 32 | 20 | GE. PNP | TO72 | Bassa potenza | 7.100 |
| AFY39 | SIE | YY/7355-00 | 500 | 32 | 30 | GE. PNP | RO96 | Bassa potenza | 4.600 |
| AFY42 | SIE | YY/7358-00 | 700 | 25 | 10 | GE. PNP | TO18 | Bassa potenza | 4.700 |
| APY12 I | SIE | YY/7360-00 | | - | - | GE. | - | Fotoelemento | 16.500 |
| APY13 I | SIE | YY/7360-10 | - 1 | - | - | GE. | | Fotoelemento | 7.700 |
| ASY10 | SIĒ | YY/7372-20 | - | _ | - | GE. | _ | Bassa potenza | 2.640 |
| ASY11 | SIE | YY/7372-22 | T | | - | GE. | _ | Bassa potenza | 3.950 |
| ASY25 | SIE | YY/7372-35 | _ | - | - | GE. | _ | Bassa potenza | 3.950 |
| ASY37 | SIE | YY/7372-50 | | - | - | GE. | - | Bassa potenza | 5.700 |
| ASY48 I V | SIE | YY/7373-00 | 1,2 | 45 | 300 | GE. PNP | T01 | Bassa potenza | 3.700 |
| ASY48 V | SIE | YY/7376-00 | 1,2 | 45 | 300 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 4.100 |
| ASY70 IV | SIE | YY/7379-00 | 1,5 | 30 | 300 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 2.800 |
| ASY70 ∨ | SIE | YY/7382-00 | 1,5 | 30 | 300 | GE. PNP | TO1 | Bassa potenza | 2.800 |

| | TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---|--------------------------------------|------|--------------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------------------|-------------------|
| | AUY14 | SIE | YY/7387-80 | - | _ | - | GE. | - | Alta potenza | 17.760 |
| ١ | AUY15 | SIE | YY/7387-82 | - | - | _ | GE. | _ | Alta potenza | 19.450 |
| 1 | AUY16 | SIE | YY/7387-84 | - | - | - | GE. | | Alta potenza | 20.450 |
| | AUY17 | SIE | YY/7387-86 | - | _ | - | GE. | - | Alta potenza | 22.000 |
| 1 | AUY18111 | SIE | YY/7388-00 | 0,3 | 45 | 8 A | GE. PNP | Т О 8 | Alta potenza | 10.000 |
| 1 | AUY18 IV | SIE | YY/7391-00 | 0,3 | 45 | 8 A | GE. PNP | ТО8 | Alta potenza | 10.450 |
| 1 | AUY19 | SIE | YY/7394-00 | 0,35 | 45 | 3 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 8.900 |
| 1 | AUY19 IV | SIE | YY/7397-00 | 0,35 | 45 | 3 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 9.540 |
| | AUY20 | SIE | YY/7400-00 | 0,35 | 60 | 3 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 11.850 |
| | AUY20 I V | SIE | YY/7403-00 | 0,35 | 60 | 3 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 13.350 |
| | AUY21 III 11 | SIE | YY/7406-00 | 0,30 | 45 | 10 A | GE. PNP | TO41 · | Alta potenza | 8.360 |
| 1 | AUY21 IV | SIE | YY/7409-00 | 0,30 | 45 | 10 A | GE. PNP | TO41 | Alta potenza | 10.360 |
| | AUY22 11 | SIE | YY/7411-90 | 0,30 | 60 | 8 A | GE. PNP | TO41 | Alta potenza | 10.300 |
| | AUY22 IV | SIE | YY/7412-00 | 0,30 | 60 | 8 A | GE. PNP | TO41 | Alta potenza | 13.700 |
| 1 | AUY29 IV | SIE | YY/7418-00 | 0,30 | 32 | 15 A | GE. PNP | TO41 | Alta potenza | 8.400 |
| 1 | AUY34 11 | SIE | YY/7421-00 | 0,35 | 80 | 3 A | GE. PNP | ТО3 | Alta potenza | 14.000 |
| L | AUY34 III | SI E | YY/7424-00 | 0,35 | 80 | 3 A | GE. PNP | тоз | Alta potenza | 15.700 |
| | TIPO | CASA | CODICE | * | ** | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| | B40C1500/ 100B1906 | SI E | YY/7425-00 | 40 | 1,2 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.820 |
| ł | B40C2800/ 1900B1406 | SIE | YY/7425-01 | 40 | 2,4 | | SI. | | Ponte monofase | 2.400 |
| | B40C3200/ 2200C1406 | SIE | YY/7425-02 | 40 | 2,7 | | SI. | - | Ponte monofase | 3.040 |
| | B40C3200/ 2200C2206 | SIE | YY/7425-03 | 40 | 2,7 | | SI. | - | Ponte monofase | 3.040 |
| + | B40 C5000/ 5300 E 210 6 | SIE | YY/7425-04 | 40 | 4 | | SI. | - | Ponte monofase | 5.240 |
| ı | B60 C1000 / 700 B1 210 | SIE | YY/7425-06 | 60 | 0,85 | | SI. | - | Ponte monofase | 1.750 |
| | B60C2000/ 1400B1310 B80C1500/ | SIE | YY/7425-07 | 60 | 1,9 | | SI. | - | Ponte monofase | 3.620 |
| | 1000B1912 B80C2800/ | SIE | YY/7425-08 | 80 | 1,2 | | SI. | - | Ponte monofase Ponte monofase | 2.080 3.200 |
| 1 | 1900B1412 B80C3200/ | SIE | YY/7425-09 | 80 | 2,4 | | SI. | | Ponte monofase | 3.200 |
| ı | 2200C1412 | SIE | YY/7425-10 | 80 | 2,7 | | 51. | | | |
| | B80 C3 200 / 2200 C2212 | SIE | YY/7425-11 | 80 | 2,7 | | SI. | - | Ponte monofase | 3.680 |
| ١ | B80C5000/ 3300E2112 B125C1000/ | SIE | YY/7425-12 | 80 | 4 | | SI. | _ | Ponte monofase | 6.270 |
| | 700B1220 B125C2000/ | SIE | YY/7425-13 | 125 | 0,85 | - | SI. | _ | Ponte monofase | 2.520 |
| | 1400B1320 B125C2600/ | SIE | YY/7425-14 | 125 | 1,9 | | SI. | | Ponte monoface | 3.820 3.820 |
| | 1800C2120 B125C3200/ | SIE | YY/7425-15 | 125 | 2,4 | | SI. | | Ponte monofase | |
| | 2200C2220 B125C5000/ | SIE | YY/7425-16 | 125 | 2,7 | | SI. | | Ponte monofase Ponte monofase | 4.200 7.300 |
| | 3300E2220 B250C1000/ | SIE | YY/7425-17 | 125 | 0,85 | | SI. | _ | Ponte monofase | 3.040 |
| | 700B1240 B250C2000/ | SIE | YY/7425-18 YY/7425-19 | 250 | 1,9 | | SI. | _ | Ponte monofase | 4.140 |
| | 1400B1340 | SIE | 1 1/7425-19 | 2,50 | 1,9 | | 5.1. | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | * | ** | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-------------------------|------|------------|---------|----------------------|--------|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| B250C2600/ 1800C2140 | SIE | YY/7425-20 | 250 | 2,4 | | SI. | - | Ponte monofase | 4.330 |
| B250C2600/ 1800C2340 | SIE | YY/7425-21 | 250 | 2,4 | | SI. | - | Ponte monofase | 4.330 |
| B250C5000/ 3300E2240 | SIE | YY/7425-22 | 250 | 4 | | SI. | _ | Ponte monofase | 8.350 |
| B500C1000/ 700B1280 | SIE | YY/7425-23 | 500 | 0,85 | | SI. | _ | Ponte monofase | 3.620 |
| B500C2000/ 1400B1380 | SIE | YY/7425-24 | 500 | 1,9 | | SI. | - | Ponte monofase | 5.560 |
| B500C2600/ 1800C2180 | SIE | YY/7425-25 | 500 | 2,4 | | SI. | - | Ponte monofase | 5.820 |
| TIPO | CASA | CODICE | VR (v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| BA103 | SIE | YY/7427-00 | 6 | 200 | | SI. | C72 | Applic. generali | 1.300 |
| BA105 | SIE | YY/7430-00 | 300 | 1 50 | | SI. | C72 | Applic. generali | 2.330 |
| BA127 | SIE | YY/7439-00 | 60 | 200 | | SI. | D07 | Applic. generali | 500 |
| BA133 | SIE | YY/7442-00 | 1000 | 300 | | SI. | A38B | Applic. generali | 520 |
| BA282 | SIE | YY/7457-50 | 35 | 100 | | SI. | _ | Commutazione | 970 |
| BA283 | SIE | YY/7457-52 | 35 | 100 | | sı. | | Commutazione | 970 |
| BA379 | SIE | YY/7458-52 | 30 | 100 | | sı. | _ | Pin - Diodo | 1.040 |
| BAW75 | SIE | YY/7468-00 | 35 | 300 | | SI. | - | Commutazione | 450 |
| BAW76 | SIE | YY/7468-02 | 75 | 300 | | SI. | _ | Commutazione | 530 |
| BAY41 | SIE | YY/7469-00 | 40 | 225 | | SI. | A267 | Commutazione | 1.100 |
| BAY42 | SIE | YY/7472-00 | 60 | 225 | | SI. | DO7 | Commutazione | 1.400 |
| BAY43 | SIE | YY/7475-00 | 80 | 225 | | SI. | A207 | Commutazione | 1.950 |
| BAY44 | SIE | YY/7478-00 | 50 | 250 | | SI. | A207 | Applic. generali | 810 |
| BAY45 | SIE | YY/7481-00 | 150 | 250 | | SI. | A207 | Applic. generali | 880 |
| BAY46 | SIE | YY/7484-00 | 300 | 250 | | SI. | A207 | Applic. generali | 1,030 |
| BAY60 | SIE | YY/7484-30 | 25 | 115 | | SI. | A17 | Commutazione | 1.800 |
| BAY61 | SIE | YY/7484-32 | 75 | 200 | | SI. | _ | Commutazione | 300 |
| BAY63 | SIE | YY/7484-34 | 50 | 200 | | SI. | DO7 | Commutazione | 3.850 |
| BAY98 | SIE | YY/7493-00 | 150 | 200 | | SI. | DO35 | Commutazione | 1,550 |
| BAX28 | SIE | YY/7493-15 | 25 | 10 | | SI. | TO72 | Commutazione | 1.180 |
| BAX30 | SIE | YY/7493-20 | 25 | 10 | | SI. | TO72 | Commutazione | 1.180 |
| BB103 | SIE | YY/7494-00 | 30 | 100 | | SI. | DO7 | Varicap | 1.040 |
| BB104 | SIE | YY/7494-02 | 30 | 100 | | SI. | SOT25 | Varicap | 1.870 |
| BB105A | SIE | YY/7494-03 | 28 | - | | SI. | SOD23 | Varicap | |
| BB105B | SIE | YY/7494-04 | 28 | | | SI. | SOD23 | Varicap | 2.000 |
| BB105G | SIE | YY/7494-05 | 28 | | | SI. | SOD23 | Varicap | |
| BB109 | SIE | YY/7494-08 | 28 | 50 | | SI. | SOD23 | Varicap | 1.040 |
| 88103 | S.E. | 11/7131-00 | 20 | 50 | | 5. | 50023 | varreap | |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| BC107 | SIE | YY/7499-00 | 250 | 45 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 710 |
| BC108 | SIE | YY/7502-00 | 250* | 20 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 700 |
| BC109 | SIE | YY/7505-00 | 300 | 20 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 780 |
| BC110 | SIE | YY/7505-10 | 100 | 80 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.810 |
| BC121 | SIE | YY/7508-00 | 50 | 5 | 75 | SI. NPN | | Bassa potenza | 1.100 |
| BC122 | SIE | YY/7511-00 | 50 | 20 | 75 | SI. NPN | - | Bassa potenza | 1.240 |
| BC123 | SIE | YY/7514-00 | 50 | 30 | 75 | SI. NPN | _ | Bassa potenza | 1.530 |
| BC140 | SIE | YY/7517-00 | 60 | 40 | 1000 | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 1.680 |
| BC140/160 | SIE | YY/7517-05 | _ | - | - | SI. | ТО39 | Complementare | 3.820 |
| BC141 | SIE | YY/7520-00 | 60 | 60 | 1000 | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 2.070 |
| | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | 1 C (m4) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------------|------|--------------------------|---------|----------------------|----------|-----------|-------------|--|-------------------|
| BC141/161 | SIE | YY/7520-02 | - | - | _ | SI. | ТО39 | Complementare | 4.450 |
| BC147 | SIE | YY/7523-00 | 250 | 45 | 100 | SI. NPN | MM 10 | Bassa potenza | 480 |
| BC148 | SIE | YY/7526-00 | 250 | 20 | 100 | SI. NPN | MM 10 | Bassa potenza | 460 |
| BC149 | SIE | YY/7529-00 | 300 | 20 | 100 | SI. NPN | MM 10 | Bassa potenza | 500 |
| BC157 | SIE | YY/7532-00 | 200 | 45 | 100 | SI. PNP | MM10 | Bassa potenza | 560 |
| BC158 | SIE | YY/7535-00 | 200 | 20 | 100 | SI. PNP | MM10 | Bassa potenza | 540 |
| BC159 | SIE | YY/7538-00 | 200 | 20 | 100 | SI. PNP | MM10 | Bassa potenza | 580 |
| BC160 | SIE | YY/7538-10 | 50 | 40 | 1000 | SI.PNP | TO39 | Alta potenza | 2.200 |
| BC161 | SIE | YY/7538-12 | 50 | 60 | 1000 | SI. PNP | TO39 | Alta potenza | 2.450 |
| BC167 | SIE | YY/7541-00 | 250 | 45 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 480 |
| BC168 | SIE | YY/7544-00 | 250 | 20 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 460 |
| BC169 | SIE | YY/7547-00 | 300 | 20 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 500 |
| BC177 | SIE | YY/7550-00 | 200 | 45 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 950 |
| BC178 | SIE | YY/7553-00 | 200 | 25 | 100 | SI, PNP | TO18 | Bassa potenza | 820 |
| BC179 | SIE | YY/7556-00 | 200 | 20 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 900 |
| BC182 | SIE | YY/7556-03 | 150 | 50 | 200 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 540 |
| BC201 | SIE | YY/7556-10 | 80 | 5 | 75 | SI. PNP | U32 | Bassa potenza | 1.230 |
| BC202 | SIE | YY/7556-12 | 80 | 30 | 75 | SI. PNP | U32 | Bassa potenza | 1.430 |
| BC203 | SIE | YY/7556-14 | 80 | 30 | 75 | SI. PNP | U32 | Bassa potenza | 1.660 |
| BC212 | SIE | YY/7556-16 | 200 | 50 | 200 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 630 |
| BC237 | SIE | YY/7556-20 | 250 | 45 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 440 |
| BC238 | SIE | YY/7556-21 | 250 | 20 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 440 |
| BC239 | SIE | YY/7556-22 | 300 | 20 | 50 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 480 |
| BC257 | SIE | YY/7556-29 | 130 | 45 | 100 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 640 |
| BC258 | SIE | YY/7556-30 | 130 | 25 | 100 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 640 |
| BC259 | SIE | YY/7556-31 | 130 | 20 | 50 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 670 |
| BC307 | SIE | YY/7556-40 | 130 | 45 | 100 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 500 |
| BC308 | SIE | YY/7556-41 | 130 | 25 | 100 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 480 |
| BC309 | SIE | YY/7556-42 | 130 | 20 | 50 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 540 |
| BC327 | SIE | YY/7556-50 | 130 | 45 | 800 | SI, PNP | TO92 | Bassa potenza | 760 |
| BC327/BC337 | SIE | YY/7556-51 | | _ | | SI. | TO92 | Complementare | 1.460 |
| BC328 | SIE | YY/7556-52 | 100 | 25 | 800 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 720 |
| BC328/BC338 | SIE | YY/7556-53 | _ | _ | _ | SI. | TO92 | Complementare | 1.380 |
| BC320/ BC330 | SIE | YY/7556-60 | 100 | 45 | 800 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 680 |
| | SIE | YY/7556-62 | 100 | 25 | 800 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 640 |
| BC338 BC413 | SIE | YY/7556-70 | 250 | 30 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 800 |
| BC414 | SIE | YY/7556-72 | 250 | 45 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 830 |
| BC415 | SIE | YY/7556-74 | 200 | 35 | 100 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 980 |
| BC416 | SIE | YY/7556-76 | 200 | 45 | 100 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 1.030 |
| | SIE | YY/7 5 58-00 | 250 | 32 | 100 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 1.500 |
| BCW60 | SIE | YY/7558-02 | 180 | 32 | 100 | SI. PNP | SOT23 | Bassa potenza | 1.700 |
| BCW61 | | YY/7558-04 | 100 | 32 | 800 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 2.900 |
| BCW65 | SIE | YY/7558-05 | 100 | 45 | 800 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 3.100 |
| BCW66 | SIE | | | | 800 | SI. PNP | SOT23 | Bassa potenza | 3.150 |
| BCW69 | SIE | YY/7558-06 YY/7558-07 | 100 | 32 45 | 800 | SI. PNP | SOT23 | Bassa potenza | 3.550 |
| BCW68 | SIE | | | | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | |
| BCW73 | SIE | YY/7558-10 | 100 | 32 | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.950 |
| BCW74 | SIE | YY/7558-12 | 100 | 45 | | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 2.000 |
| BCW75 | SIE | YY/7558-14 | 100 | 32 | 800 | | | the state of the s | 2.200 |
| BCW76 | SIE | YY/7558-16 | 100 | 45 | 800 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 2.400 |
| BCW77 | SIE | YY/7558-18 | 100 | 32 | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 2.300 |
| BCW78 | SIE | YY/7558-20 | 100 | 45 | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 2.400 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-----------|------|------------|---------|----------------------|--------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| BCW79 | SIE | YY/7558-22 | 100 | 32 | 800 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 2,600 |
| BCW80 | SIE | YY/7558-24 | 100 | 45 | 800 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 2.800 |
| BCX70 | SIE | YY/7558-50 | 250 | 45 | 100 | SI. NPN | SOT23 | Bassa potenza | 2.500 |
| BCX71 | SIE | YY/7558-52 | 180 | 45 | 100 | SI. PNP | SOT23 | Bassa potenza | 2.900 |
| BCY58 | SIE | YY/7559-00 | 300 | 32 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.400 |
| BCY59 | SIE | YY/7562-00 | 300 | 45 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.450 |
| BCY65 | SIE | YY/7565-00 | 300 | 60 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 3.100 |
| BCY66 | SIE | YY/7568-00 | 300 | 45 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 5.300 |
| BCY67 | SIE | YY/7568-05 | 180 | 45 | 50 | SI. PNP | ТО18 | Bassa potenza | 6.800 |
| BCY77 | SIE | YY/7570-98 | 180 | 60 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 3.900 |
| BCY78 | SIE | YY/7571-00 | 180 | 32 | 200 | SI.PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.600 |
| BCY79 | SIE | YY/7574-00 | 180 | 45 | 200 | SI.PNP | TO18 | Bassa potenza | 1.950 |
| BD130Y | SIE | YY/7577-10 | 1,1 | 60 | 15 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 2.400 |
| BD135 | SIE | YY/7577-15 | 50 | 45 | 1500 | SI. NPN | SOT32 | Alta potenza | 1.500 |
| BD135/136 | SIE | YY/7577-16 | _ | _ | _ | SI. | SOT32 | Complementare | 3.260 |
| BD136 | SIE | YY/7577-17 | 50 | 45 | 1500 | SI. PNP | SOT32 | Alta potenza | 1.780 |
| BD137 | SIE | YY/7577-18 | 50 | 60 | 1500 | SI. NPN | SOT32 | Alta potenza | 1.640 |
| BD137/138 | SIE | YY/7577-19 | _ | _ | _ | SI. | SOT32 | Complementare | 3.400 |
| BD138 | SIE | YY/7577-20 | 50 | 60 | 1500 | SI. PNP | SOT32 | Alta potenza | 1.780 |
| BD139 | SIE | YY/7577-21 | 75 | 80 | 1500 | SI. NPN | SOT 32 | Alta potenza | |
| BD139/140 | SIE | YY/7577-22 | - | - 00 | 1300 | SI. | SOT 32 | Complementare | 1.980 |
| ED140 | SIE | YY/7577-23 | 75 | 80 | 1500 | SI. PNP | SOT32 | | 4.000 |
| BDY12 | SIE | YY/7580-00 | | 60 | | | | Alta potenza | 2,060 |
| | | | 70 | | 3 A | SI. NPN | MD17 | Alta potenza | 6,500 |
| BDY13 | SIE | YY/7583-00 | 70 | 80 | 3 A | SI. NPN | MD17 | Alta potenza | 9.200 |
| BDY87 | SIE | YY/7583-20 | 1,1 | 60 | 15 A | SI. NPN | TO3 | Alta potenza | 8.000 |
| | SIE | YY/7583-60 | | 20 | 8.4 | SI. NPN | SOT9 | Darlington | 8.750 |
| BDY88 | SIE | YY/7583-62 | - | 40 | 8 A | SI. NPN | SOT9 | Darlington | 9.200 |
| EDY89 | SIE | YY/7583-64 | - | 60 | 8 A | SI. NPN | SOT9 | Darlington | 10.300 |
| BF111 | SIE | YY/7591-50 | 120 | 200 | 80 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 4.900 |
| BF167 | SIE | YY/7592-00 | 350 | 30 | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 800 |
| BF 173 | SIE | YY/7595-00 | 550 | 25 | 25 | SI. NPN | ТО72 | Bassa potenza | 800 |
| BF177 | SIE | YY/7598-00 | 120 | 100 | 40 | SI. NPN | ТО5 | Bassa potenza | 750 |
| BF 194 | SIE | YY/7613-00 | 260 | 20 | 30 | SI. NPN | MM 10 | Bassa potenza | 640 |
| BF 195 | SIE | YY/7616-00 | 200 | 20 | 30 | SI. NPN | MM 10 | Bassa potenza | 660 |
| BF232 | SIE | YY/7617-00 | 600 | 25 | 30 | SI. NPN | ↑072 | Bassa potenza | 1.780 |
| BF240 | SIE | YY/7617=10 | 400 | 40 | 25 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 880 |
| BF241 | SIE | YY/7617-11 | 400 | 40 | 25 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 910 |
| BF254 | SIE | YY/7617-20 | 260 | 20 | 30 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 880 |
| BF255 | SIE | YY/7617-21 | 200 | 20 | 30 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 910 |
| BF324 | SIE | YY/7617-88 | 350 | 30 | 25 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 1.800 |
| BF450 | SIE | YY/7618-00 | 325 | 40 | 25 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 1.140 |
| BF451 | SIE | YY/7618-02 | 325 | 40 | 25 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 1.080 |
| BF457 | SIE | YY/7618-08 | 90 | 1 60 | 100 | SI, NPN | SOT32 | Bassa potenza | 1.260 |
| BF458 | SIE | YY/7618-09 | 90 | 250 | 100 | SI. NPN | SOT32 | Bassa potenza | 1.540 |
| DF459 | SIE | YY/7618-10 | 90 | 300 | 100 | SI. NPN | SOT32 | Bassa potenza | 1.820 |
| BFR15 | SIE | YY/7618-20 | 4000 | 12 | 20 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 9.200 |
| BFS55 | SIE | YY/7618-30 | 3300 | 15 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 11.600 |
| BFW16A | SIE | YY/7618-40 | 1 200 | 25 | 150 | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 8.200 |
| BFW30 | SIE | YY/7618-50 | 1 600 | 10 | 100 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 6.950 |
| BFW92 | SIE | YY/7618-60 | 1 600 | 15 | 50 | SI. NPN | SOT37 | Bassa potenza | 4.300 |
| BFX55 | SIE | YY/7619-00 | 500 | 40 | 400 | SI. NPN | ТО39 | Alta potenza | 11.000 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | 1 _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|---|
| BFX59 | SIE | YY/7622-00 | 900 | 20 | 100 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 6.300 |
| BFX60 | SIE | YY/7625-00 | 550 | 25 | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 3.400 |
| BFX62 | SIE | YY/7625-10 | 675 | 20 | 12 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 5.650 |
| BFX89 | SIE | YY/7625-40 | 1000 | 15 | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 4.150 |
| BFY34 | SIE | YY/7634-00 | 100 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 2.150 |
| BFY45 | SIE | YY/7637-00 | 130 | 90 | 30 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.070 |
| BFY90 | SIE | YY/7637-50 | 1000 | 15 | 25 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 6.400 |
| BP 100 | SIE | YY/7649-00 | | - | - | SI. | - | Fotoelemento | 3.490 |
| BP 10 1 | SIE | YY/7649-02 | _ | - | - | SI. | - | Fotoelemento | 4.920 |
| BP 102 | SIE | YY/7649-04 | _ | - | - | SI. | - | Fotoelemento | 5.820 |
| BPY11 | SIE | YY/7650-00 | - | - | - | SI. | - | Fotoelemento | 6.600 |
| BPY43 | SIE | YY/7650-20 | - | - | - | SI. | - | Fotoelemento | 5.500 |
| BPY44 | SIE | YY/7650-22 | - | - | - | SI. | - | Fotoelemento | 7.950 |
| BRY'20 | SIE | YY/7682-00 | _ | 7 | - | SI. | | s.c.R. | 4.450 |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} v (bo)(v) | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| BSTB0106 | SIE | YY/7683-00 | 100 | 0,8 | | SI. | - | s.c.R. | 1.620 |
| BSTB0113 | SIE | YY/7683-01 | 200 | 0,8 | | SI. | - | S.C.R. | 1.800 |
| BSTB0126 | SIE | YY/7683-02 | 400 | 0,8 | | SI. | - | s.c.R. | 2.250 |
| BSTB0146 | SIE | YY/7683-03 | 700 | 0,8 | | SI. | - | s.c.R. | 3.620 |
| BSTB0206 | SIE | YY/7683-04 | 100 | 3 | | SI. | _ | S.C.R. | 2.100 |
| BSTB0213 | SIE | YY/7683-05 | 200 | 3 | | SI. | - | s.c.R. | 2.250 |
| BSTB0226 | SIE | YY/7683-06 | 400 | 3 | | SI. | - 1 | s.c.R. | 2.600 |
| BSTB0246 | SIE | YY/7683-07 | 700 | 3 | | SI. | - | s.c.R. | 4.120 |
| BSTD0220 | SIE | YY/7683-08 | 300 | 8,5 | | SI. | _ | S.C.R. | 14.250 |
| BSTD0240 | SIE | YY/7683-09 | 600 | 8,5 | 1 | SI. | _ | s.c.R. | 20.000 |
| BSTD0240 | SIE | YY/7683-10 | 900 | 8,5 | | SI. | _ | s.C.R. | 23.000 |
| | SIE | YY/7683-11 | 600 | 16 | | SI. | | 5.C.R. | 37.000 |
| BSTE0240 | SIE | 1 1//003-11 | 000 | 10 | | J | | 5.0.11. | 37.000 |
| | | VA/1000 10 | 000 | 1.0 | | CI | | 6 6 8 | F2 000 |
| BSTE0260 | SIE | YY/7683-12 | 900 | 16 | | SI. | | S.C.R. | 52.000 |
| BSTE0280 | SIE | YY/7683-13 | 1200 | 16 | | SI. | | s.c.R. | 52.000 65.000 PREZZO |
| BSTE0280 | CASA | YY/7683-13 CODICE | 1200 FT(MHz) | 16 V _{CEO (V)} | C (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | S.C.R. DESCRIZIONE | 65.000 PREZZO LISTINO |
| TIPO BSX45 | CASA SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 | 1200 FT(MHz) | 16 V _{CEO (V)} | 1000 | MATERIALE SI. NPN | ТО5 | DESCRIZIONE Alta potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 |
| BSTE0280 | CASA SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-00 | 1200 FT(MHz) 50 50 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 | 1000 1000 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN | TO5 TO5 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 |
| TIPO BSX45 | CASA SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-00 YY/7688-02 | 1200 FT(MHz) | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 | 1000 1000 1000 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO5 TO5 TO5 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 |
| TIPO BSX45 BSX46 | CASA SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-00 | 1200 FT(MHz) 50 50 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 | 1000 1000 | SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO5 TO5 TO5 TO18 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 | CASA SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-00 YY/7688-02 | 50 50 50 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 | 1000 1000 1000 | SI. MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO5 TO5 TO5 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 |
| BSTE0 280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 | CASA SIE SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-00 YY/7688-02 YY/7689-00 | 50 50 50 400 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 | 1000 1000 1000 600 | SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO5 TO5 TO5 TO18 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 | CASA SIE SIE SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-00 YY/7689-02 YY/7689-05 | 50 50 50 400 400 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 | 1000 1000 1000 600 | SI. NPN | TO5 TO5 TO5 TO18 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 | CASA SIE SIE SIE SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-00 YY/7689-02 YY/7689-05 YY/7689-05 YY/7691-00 | 50 50 50 400 400 70 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 | 1000 1000 1000 600 600 3A | SI. MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO5 TO18 TO18 TO39 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX62 | CASA SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-00 YY/7689-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7694-00 | 50 50 50 50 400 400 70 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 | 1000 1000 1000 600 600 3A 3A | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO5 TO18 TO16 TO39 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX63 BSV15 | SIE CASA SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7694-00 YY/7695-00 | 50 50 50 50 400 400 70 70 50 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 | 1000 1000 1000 600 600 3A 3A | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO18 TO18 TO39 TO39 TO39 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX62 BSX61 BSV15 BSV16 | CASA SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-00 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7694-00 YY/7695-00 YY/7695-02 | 50 50 50 400 400 70 50 50 | 40 60 80 25 40 60 80 40 | 1000 1000 1000 600 600 3A 3A 1A | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO18 TO18 TO39 TO39 TO39 TO39 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX62 BSX63 BSV15 BSV16 BSV17 | SIE CASA SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7695-00 YY/7695-02 YY/7695-04 | 50 50 50 400 400 70 70 50 50 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 60 80 | 1000 1000 1000 600 600 3A 3A 1A | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO18 TO18 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 10.600 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX63 BSV15 BSV16 BSV17 | SIE CASA SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7695-00 YY/7695-04 YY/7700-00 | 50 50 50 400 400 70 50 50 50 280 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 60 80 12 | 1000 1000 1000 600 3A 3A 1A 1A 1A | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO18 TO18 TO19 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Bassa potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 10.600 1.500 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX63 BSV15 BSV17 BSV16 BSV17 BSY18 BSY19M | SIE CASA SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7695-00 YY/7695-04 YY/7700-00 YY/7703-00 | 1200 FT(MHz) 50 50 50 400 400 70 50 50 50 280 280 — | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 60 80 12 | 1000 1000 1000 600 3A 3A 1A 1A 1A | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO18 TO18 TO19 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Bassa potenza Bassa potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 10.600 1.500 1.700 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX615 BSV17 BSY16 BSV17 BSY17 BSY17 BSY18 BSY19M BSY20M | CASA SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7695-00 YY/7695-04 YY/7703-04 YY/7703-04 YY/7703-08 | 1200 FT(MHz) 50 50 50 400 400 70 50 50 280 280 — — | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 60 80 12 | 1000 1000 1000 600 3A 3A 1A 1A 200 | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO18 TO18 TO19 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 10.600 1.500 1.700 1.380 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX63 BSV15 BSV17 BSY18 BSY17 BSY18 BSY19M BSY20M BSY34 | SIE CASA SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7695-04 YY/7695-04 YY/7703-08 YY/7703-08 YY/7703-08 YY/7706-00 | 1200 FT(MHz) 50 50 50 400 400 70 70 50 50 280 280 — 400 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 60 80 12 12 40 | 1000 1000 600 600 3A 3A 1A 1A 200 200 | MATERIALE SI. XPX | TO5 TO5 TO18 TO18 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 10.600 1.500 1.700 1.380 1.260 4.900 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX63 BSV15 BSV17 BSY17 BSY17 BSY17 BSY17 BSY17 BSY18 BSY19M BSY20M BSY34 BSY58 | SIE CASA SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7695-02 YY/7695-04 YY/7700-00 YY/7703-04 YY/7703-08 YY/7703-08 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 | 1200 FT(MHz) 50 50 50 400 400 70 50 50 280 280 — 400 400 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 60 80 12 12 40 25 | 1000 1000 600 600 3A 3A 1A 1A 200 200 — 600 600 | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO18 TO18 TO18 TO18 TO5 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 10.600 1.500 1.700 1.380 1.260 4.900 4.300 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX63 BSV15 BSV16 BSV17 BSY17 BSY17 BSY18 BSY19M BSY20M BSY20M BSY34 BSY58 BSY59 | SIE CASA SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7695-00 YY/7695-04 YY/7703-00 YY/7703-08 YY/7703-08 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 | 1200 FT(MHz) 50 50 50 400 400 70 50 50 280 280 — 400 400 100 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 60 12 12 40 25 30 | 1000 1000 600 600 3A 3A 1A 1A 200 200 — 600 600 | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO18 TO18 TO5 TO5 SOT25 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 10.600 1.500 1.700 1.380 1.260 4.900 4.300 670 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX63 BSV15 BSV17 BSY17 BSY17 BSY17 BSY18 BSY19M BSY20M BSY34 BSY58 BSY59 BSY62 | SIE CASA SIE SIE SIE SIE SIE SIE SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7695-00 YY/7695-04 YY/7703-04 YY/7703-08 YY/7703-08 YY/7703-08 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 | 1200 FT(MHz) 50 50 50 400 400 70 50 50 280 280 — 400 400 100 200 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 60 80 12 12 40 25 30 15 | 1000 1000 600 600 3A 3A 1A 1A 200 200 — 600 600 800 200 | MATERIALE SI. NPN S | TO5 TO5 TO18 TO18 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO18 TO18 TO5 TO5 SOT25 TO18 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 10.600 1.380 1.260 4.900 4.300 670 1.500 |
| BSTE0280 TIPO BSX45 BSX46 BSX47 BSX48 BSX49 BSX62 BSX63 BSV15 BSV16 BSV17 BSY17 BSY17 BSY18 BSY19M BSY20M BSY20M BSY34 BSY58 BSY59 | SIE CASA SIE | YY/7683-13 CODICE YY/7685-00 YY/7688-02 YY/7689-05 YY/7691-00 YY/7695-00 YY/7695-04 YY/7703-00 YY/7703-08 YY/7703-08 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 YY/7703-00 | 1200 FT(MHz) 50 50 50 400 400 70 50 50 280 280 — 400 400 100 200 300 | 16 V _{CEO (V)} 40 60 80 25 40 60 80 40 60 12 12 40 25 30 | 1000 1000 600 600 3A 3A 1A 1A 200 200 — 600 600 | MATERIALE SI. NPN | TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO39 TO39 TO39 TO39 TO39 TO18 TO18 TO5 TO5 SOT25 | DESCRIZIONE Alta potenza Alta potenza Alta potenza Commutazione Commutazione Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Bassa potenza | 65.000 PREZZO LISTINO 3.100 4.100 9.500 2.450 2.800 6.500 8.600 4.000 5.600 10.600 1.500 1.700 1.380 1.260 4.900 4.300 670 |

| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|-------------------------|------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------|--------------|---------------|---------|
| Bu111 | SIE | YY/7724-95 | 20 | 300 | 6 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 6.480 |
| BU114 | SIE | YY/7725-00 | 20 | 1 50 | 6 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 4.100 |
| BU210 | SIE | YY/7725-05 | 15 | 250 | 12 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 11.260 |
| BU211 | SIE | YY/7725-07 | 15 | 300 | 12 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 14.750 |
| BU212 | SIE | YY/7725-09 | 15 | 350 | 12 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 18.900 |
| BUY35 | SIE | YY/7727-15 | 20 | 250 | 4 A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 9.150 |
| BUY43 | SIE | YY/7727-25 | 1 | 40 | 4 A | SI. NPN | SOT9 | Alta potenza | 2.450 |
| BUY44 | SIE | YY/7727-26 | 25 | 150 | 7 A | SI. NPN | ТО3 | Alta potenza | 9.000 |
| BUY46 | SIE | YY/7727-28 | 1 | 55 | 4 A | SI. NPN | SOT9 | Alta potenza | 2.580 |
| TIDO | 0464 | CODICE | V _{RRM} | IT | | MATERIALE | CONTENUTORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| TIPO | CASA | CODICE | (V) | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTINO |
| BY143 (EO680) | SIE | YY/7732-00 | 1000 | 0,95 | | SI. | - | Raddrizzatore | 600 |
| BY250 (EO180) | SIE | YY/7733-00 | 1000 | 1,25 | | SI. | - | Raddrizzatore | 1.080 |
| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| BZY83/C6V2 | SIE | YY/7745-00 | 0,250 | | 5 | SI. | C72 | Zener | 1.370 |
| EZY83/C6V8 | | YY/7748-00 | | 6,2 | 5 | SI. | C72 | Zener | 1.480 |
| EZY83/C9V1 - | SIE | 0 1 1 | 0,250 | 6,8 | | | | Zener | |
| | SIE | YY/7757-00 | 0,250 | 9,1 | 5 | SI. | C72 | Zener | 1.480 |
| BZY83/C13V5 | SIE | YY/7769-00 | 0,250 | 13,5 | 5 | SI. | C72 | Zener | 1.680 |
| BZY83/C18 | SIE | YY/7778-00 | 0,250 | 18 | 5 | SI. | C72 | | |
| BZY83/C20 | SIE | YY/7781-00 | 0,250 | 20 | 5 | SI. | C72 | Zener | 1.980 |
| BZY83/C22 | SIE | YY/7784-00 | 0,250 | 22 | 5 | SI. | C72 | Zene | 1.980 |
| BZY83/D1 | SIE | YY/7790-00 | 0,250 | 0,7 | 5 | SI. | C72 | Zener | 800 |
| BZY83/D5V6 | SIE | YY/7793-00 | 0,250 | 5,5 | 5 | SI. | C72 | Zener | 1.360 |
| BZY83/D6V8 | SIE | YY/7796-00 | 0,250 | 6,8 | 5 | SI. | C72 | Zener | 1.360 |
| BZY83/D8V2 | SIE | YY/7799-00 | 0,250 | 8,2 | 5 | SI. | C72 | Zener | 1.360 |
| BZY83/D18 | SIE | YY/7811-00 | 0,250 | 18 | 5 | SI.° | C72 | Zener | 1.480 |
| BZY83/D22 | SIE | YY/7814-00 | 0,250 | 22 | 5 | SI. | C72 | Zener | 1.480 |
| BZY85/C8V2 | SIE | YY/7835-00 | 0,250 | 8,2 | 5 | SI. | A207 | | 1.120 |
| BZY85/C9V1 | SIE | YY/7838-00 | 0,250 | 9,1 | 5 | SI. | A207 | Zener | 1.120 |
| BZY85/C12 | SIE | YY/7847-00 | 0,250 | 12 | 5 | SI. | A207 | Zener | 1.120 |
| BZY85/C13V5 | SIE | YY/7850-00 | 0,250 | 13,5 | 5 | SI. | A207 | Zener | 1.120 |
| BZY85/C16V5 | SIE | YY/7856-00 | 0,250 | 16,5 | 5 | SI. | A207 | Zener | 1.120 |
| BZY85/C18 | SIE | YY/7859-00 | 0,250 | 18 | 5 | SI. | A207 | Zener | 1,120 |
| EZY85/C20 | SIE | YY/7862-00 | 0,250 | 20 | 5 | SI. | A207 | Zener | 1.120 |
| BZY85/C22 | SIE | YY/7865-00 | 0,250 | 22 | 5 | SI. | A207 | Zener | 1.120 |
| BZY85/C24V5 | SIE | YY/7868-00 | 0,250 | 24,5 | 5 | SI. | A207 | Zener | 1.120 |
| BZY85/D5V6 | SIE | YY/7874-00 | 0,250 | 5,6 | 5 | SI. | A207 | Zener | 1.000 |
| BZY85/D8V2 BZY85/D15 | SIE | YY/7880-00 YY/7889-00 | 0,250 | 8,2 15 | 5 5 | SI. | A207 A207 | Zener | 1.000 |
| BZ 765/D15 | SIE | 1 1 / / 669-00 | | | 3 | 51. | 7207 | Zener | PREZZO |
| TIPO | CASA | CODICE | VRRM | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTING |
| SSI E 1 102 | SIE | YY/7896-00 | 30 | 25 | | SI. | | Autodiodo | 1.300 |
| SSI E1202 | SIE | YY/7896-01 | 30 | 25 | | SI. | - | Autodiodo | 1.300 |
| SSIE1105 | SIE | YY/7896-02 | 75 | 25 | | SI. | - | Autodiodo | 1.550 |
| SSIE1205 | SIE | YY/7896-03 | 75 | 25 | | SI. | _ | Autodiodo | 1.550 |
| SSI E 1110 | SIE | YY/7896-04 | 150 | 25 | | SI. | _ | Autodiodo | 1.800 |
| SSI E 1210 | SIE | YY/7896-05 | 150 | 25 | | SI. | _ | Autodiodo | 1.800 |
| SSI E1120 | SIE | YY/7896-06 | 300 | 25 | | SI. | _ | Autodiodo | 2.460 |
| JOILIIZU | SIE | 11/1030-00 | 300 | 20 | | J | | | 2.700 |

| | TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | 1 _T | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---|------------------|------|--|------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------|
| | SSIE1220 | SIE | YY/7896-07 | 300 | 25 | | SI. | - | Autodiodo | 2.460 |
| ı | SSI E1130 | SIE | YY/7896-08 | 450 | 25 | | SI. | - | Autodiodo | 2.970 |
| ı | SSIE1230 | SIE | YY/7896-09 | 450 | 25 | - 1 | SI. | - | Autodiodo | 2.970 |
| ı | SSIE1140 | SIE | YY/7896-10 | 600 | 25 | | SI. | - | Autodiodo | 3.490 |
| ı | SSIE1240 | SIE | YY/7896-11 | 600 | 25 | - 1 | SI. | - | Autodiodo | 3.490 |
| Ì | TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| | TF78/30 11 | SIE | YY/7901-00 | 0,7 | 24 | 600 | SI. PNP | - | Alta potenza | 5.200 |
| ı | TF78/30 111 | SIE | YY/7904-00 | 0,7 | 24 | 600 | SI. PNP | - | Alta potenza | 5.800 |
| ı | TF78/30 IV | SIE | YY/7907-00 | 0,7 | 24 | 600 | SI. PNP | - | Alta potenza | 6.500 |
| L | TF78/30 ∨ | SIE | YY/7910-00 | 0,7 | 24 | 600 | SI. PNP | _ | Alta potenza | 7.700 |
| ı | TF78/60 11 | SIE | YY/7913-00 | 0,7 | 45 | 600 | SI. PNP | _ | Alta potenza | 7.700 |
| ı | TF78/60 III | SIE | YY/7916-00 | 0,7 | 45 | 600 | SI. PNP | _ | Alta potenza | 8,200 |
| L | TF78/60 IV | SIE | YY/7919-00 | 0,7 | 45 | 600 | SI. PNP | _ | Alta potenza | 9.000 |
| ı | TF78/60 ∨ | SIE | YY/7922-00 | 0,7 | 45 | 600 | SI. PNP | - | Alta potenza | 10.900 |
| | 2N753 | SIE | YY/7922-05 | _ | _ | _ | _ | _ | Bassa potenza | 980 |
| 1 | 2N834 | SIE | YY/7922-15 | | _ | _ | _ | _ | Bassa potenza | 980 |
| | 2N835 | SIE | YY/7922-17 | _ | _ | | _ | _ | Bassa potenza | 890 |
| | 2N2405 | SIE | YY/7922-50 | _ | 90 | 1000 | SI . NPN | TO39 | Alta potenza | 3.250 |
| 1 | 2N3054 | SIE | YY/7922-70 | 0,8 | 55 | 4A | SI. NPN | SOT9 | Alta potenza | 3.950 |
| ш | 2N3055 (BD130) | SIE | YY/7985-80 | 1,1 | 60 | 15A | SI. NPN | тоз | Alta potenza | 3.000 |
| ш | 2N3107 | SIE | YY/7922-80 | ′ | 60 | 1000 | SI , NPN | TO39 | Bassa potenza | 2.260 |
| п | 2N3108 | SIE | YY/7922-82 | | 60 | 1000 | SI, NPN | TO39 | Bassa potenza | 2.090 |
| | 2N3 109 | SIE | YY/7922-84 | | 40 | 1000 | SI. NPN | TO39 | Bassa potenza | 1.600 |
| | | SIE | YY/7923-08 | | 25 | 100 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 350 |
| | 2N3395 | | | - | 30 | 100 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 530 |
| | 2N5448 | SIE | YY/7923-62 | | | 800 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 690 |
| | 2N5449 | SIE | YY/7923-64 | | 30 | 800 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 660 |
| 1 | 2N5450 | SIE | YY/7923-66 | - | 30 | 800 | SI. NPN | TO92 | | 620 |
| 1 | 2N5451 | SIE | YY/7923-68 | _ | 20 | 800 | SI. NPN | 1092 | Bassa potenza | 620 |
| t | TIPO | CASA | CODICE | | | | FUNZIO | ONE | | PREZZO LISTINO |
| t | FLH101 | SIE | YY/7924-00 | Quattr | o porte Na | and a due i | ngressi | | | 1.250 |
| 1 | FLH111 | SIE | YY/7924-05 | | | a tre ingre | | | | 1.250 |
| L | FLH121 | SIE | YY/7924-10 | | | a quattro i | | | | 1.250 |
| ı | FLH131 | SIE | YY/7924-15 | | | a otto ingr | | | | 1.250 |
| ı | FLH141 | SIE | YY/7924-20 | | | | a quattro ingr | essi | | 1.250 |
| 1 | | SIE | YY/7924-25 | | | | | ssi più expander | | 1.250 |
| | FLH151 FLH161 | SIE | YY/7924-23 YY/7924-30 | | | | a 2 x 2 ingre | | | 1.250 |
| ı | | | YY/7924=35 | | | | | ressi più expander | | 1.250 |
| ı | FLH171 | SIE | | | | | for a 4×2 ingr | | | 1.250 |
| 1 | FLH181 | SIE | YY/7924-40 | | | | | -0331 | | 1.250 |
| 1 | FLH191 | SIE | YY/7924-45 | | | or a due in | | ita a collettone ar | nanta | 1.250 |
| | FLH201 | SIE | YY/7924-50 | | | and a due i | ngressi ed usc | cita a collettore ap | per to | 1.400 |
| | FLH211 | SIE | YY/7924-55 | | vertitori | oloto a 1 D | :+ | | | 3.550 |
| | FLH221 | SIE | YY/7924-60 | | | oleto a 1 B | | | | 5.300 |
| | FLH231 | SIE | YY/7924-65 | | | oleto a 2 B | | | | |
| | FLH241 | SIE | YY/7924-70 | | | oleto a 4 B | | | | 6.360 |
| | | SIE | YY/7924-75 | Due p | orte Nand | a due ingr | essi e quattro | invertitori | | 2.070 |
| | FLH251 | | | 1 | | | | | | 1 //00 |
| | FLH251 | SIE | YY/7924-80 | | | | a collettore ap | erto | | 1.400 |
| | | | YY/7924-80 YY/7924-85 YY/7924-90 | Decod | ificatore o | decimale in | codice BCD | erto ta a collettore ape | | 1.400 4.500 1.250 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|--|------|--------------------------|--|-------------------|
| FLH291U | SIE | YY/7924-95 | Quattro porte Nand a due ingressi e uscita a collettore aperto con 15 V | 1.770 |
| FLH321 | SIE | YY/7925-00 | Quattro porte Nand di potenza a due ingressi | 2.350 |
| FLH331 | SIE | YY/7925-05 | Due porte Nand a cinque ingressi | 2.070 |
| FLH341 | SIE | YY/7925-10 | Quattro porte Nor esclusivo a due ingressi | 2.200 |
| FLH351 | SIE | YY/7925-15 | Due trigger di Smith Nand a quattro ingressi | 2.500 |
| FLH361 | SIE | YY/7925-20 | Decodificatore binario decimale ad eccesso di tre | 4.950 |
| FLH371 | SIE | YY/7925-25 | Decodificatore binario decimale in codice gray | 6.600 |
| FLH381 | SIE | YY/7925-30 | Quattro porte And a due ingressi | 1.400 |
| FLH391 | SIE | YY/7925-35 | Quattro porte And a due ingressi con uscita a collettore aperto | 1.400 |
| FLH401 | SIE | YY/7925-40 | Unità logica aritmetica a 4 Bit | 20.700 |
| FLH411 | SIE | YY/7925-45 | Unità di trasferimento per elemento di calcolo | 5.900 |
| FLH421 | SIE | YY/7925-50 | Verificatore di parità a 8 Bit | 5.320 |
| FLH431 | SIE | YY/7925-55 | Comparatore a 4 Bit | 7.100 |
| FLH461 | SIE | YY/7925-60 | Sei invertitori con expander e uscita a collettore aperto | 2.800 |
| FLH471 | SIE | YY/7925-65 | Sei invertitori con expander | 2.800 |
| FLH481 | SIE | YY/7925-70 | Sei invertitori con stadio pilota ed uscita a collettore aperto con 30 V | 3.100 |
| FLH481T | SIE | YY/7925-75 | Sei invertitori con stadio pilota ed uscita a collettore aperto con 15 V | 2.500 |
| FLH491 | SIE | YY/7925-80 | Sei stadi pilota con uscita a collettore aperto a 30 V | 3.100 |
| FLH491T | SIE | YY/7925-85 | Sei stadi pilota con uscita a collettore aperto a 15 V | 2.500 |
| FLH511 | SIE | YY/7925-90 | Due porte Nor a quattro ingressi con ingresso strobe ed expander | 1.990 |
| FLH521 | SIE | YY/7925-95 | Due porte Nor a quattro ingressi e strobe | 1.990 |
| FLH531 | SIE | YY/7926-00 | Quattro porte Nand di potenza a due ingressi | |
| | | | | 2.070 |
| FLH541 | SIE | YY/7926-05 | Quattro porte Nand di potenza con due ingressi ed uscita a collettore aperto | 2.070 |
| FLH551 | SIE | YY/7926-10 | Decodificatore BCD e pilota per tubi indicatori a 7 segmenti | 7.250 |
| FLJ101 | SIE | YY/7927-00 | JK Flip Flop a 2 x 3 ingressi | 2.730 |
| FLJ111 | SIE | YY/7927-05 | JK Master-Slave-Flip Flop con 2 x 2 ingressi | 1.850 |
| FLJ121 | SIE | YY/7927-10 | Due JK Master-Slave-Flip Flop con ingresso di reset | 2.350 |
| FLJ131 | SIE | YY/7927-15 | Due JK Master-Slave-Flip Flop con ingressi di set e reset | 2.450 |
| FLJ141 | SIE | YY/7927-20 | Due D-Flip Flop | 2.200 |
| FLJ151 | SIE | YY/7927-25 | Quattro D-Flip Flop | 3.600 |
| FLJ161 | SIE | YY/7927-30 | Contatore decimale | 3.550 |
| FLJ171 | SIE | YY/7927-35 | Divisore per 12 | 3.550 |
| FLJ181 | SIE | YY/7927-40 | Contatore binario a 4 Bit | 3.550 |
| FLJ191 | SIE | YY/7927-45 | Shiftregister bidirezionale a 4 Bit | 4.140 |
| FLJ201 | SIE | YY/7927-50 | Contatore decimale bidirezionale | 9.300 |
| FLJ211 | SIE | YY/7927-55 | Contatore binario | 9.300 |
| FLJ221 | SIE | YY/7927-60 | Shiftregister a 8 Bit | 5.470 |
| FLJ231 | SIE | YY/7927-65 | Shiftregister a 4 Bit con ingresso in parallelo | 5.000 |
| FLJ241 | SIE | YY/7927-70 | Contatore decimale con ingressi separati con conteggio avanti indietro | 8.550 |
| FLJ251 | SIE | YY/7927-75 | Contatore binario con ingressi separati per conteggio avanti indietro | 8.550 |
| FLJ261 | SIE | YY/7927-80 | Shiftregister a 5 Bit con ingresso ed uscita in parallelo | 5.600 |
| FLJ271 | SIE | YY/7927-85 | Due JK-Master-Slave-Flip Flop | 2.140 |
| FLJ281 | SIE | YY/7927-90 | JK-Master-Slave-Flip Flop con ingresso JK | 3.450 |
| FLJ291 | SIE | YY/7927-95 | JK-Master-Slave-Flip Flop con ingresso JK, J, K | 3.450 |
| FLJ301 | SIE | YY/7928-00 | Otto D Flip Flop | 8.000 |
| FLJ311 | SIE | YY/7928-05 | Shiftregister universale bidirezionale a 8 Bit | 15.500 |
| FLJ321 | SIE | YY/7928-10 | Shiftregister universale unibidirezionale a 8 Bit | 13.500 |
| FLJ331 | SIE | YY/7928-15 | Contatore binario a 6 Bit programmabile | 17.700 |
| FLJ341 | SIE | YY/7928-20 | JK-Master-Slave-Flip Flop con blocco degli ingressi | 2.050 |
| The second secon | SIE | YY/7928-25 | Due JK-Master-Slave-Flip Flop con blocco degli ingressi | 3.400 |
| FLJ351 | | YY/7928-25 YY/7928-30 | Sei D-Flip Flop con ingresso comune di reset | |
| FLJ361 | SIE | 1 1/ /920-30 | Set D-1-116 Link Con milliesso commine at Leser | 5.320 |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|------|---|--|-------------------|
| FLJ371 | SIE | YY/7928-35 | Sei D-Flip Flop con ingressi di reset separati | 8.850 |
| FLJ381 | SIE | YY/7928-40 | Contatore decimale per 50 MHz con ingresso di set e reset | 6.200 |
| FLJ391 | SIE | YY/7928-45 | Contatore binario per 50 MHz con ingresso di set e reset | 6.200 |
| FLJ401 | SIE | YY/7928-50 | Contatore decimale sincrono con set dipendente e reset indipendente dal clock | 7.800 |
| FLJ411 | SIE | YY/7928-55 | Contatore binario sincrono con set dipendente e reset a clock | 7.800 |
| FLJ421 | SIE | YY/7928-60 | Contatore decimale sincrono con set e reset dipendenti dal clock | 7.800 |
| FLJ431 | SIE | YY/7928-65 | Contatore binario sincrono con set e reset dipendenti dal clock | 7.800 |
| FLJ441 | SIE | YY/7928-70 | Shiftregister a 8 Bit con uscita in parallelo | 8.550 |
| FLJ451 | SIE | YY/7928-75 | Shiftregister a 8 Bit con ingresso in parallelo | 8.550 |
| FLJ461 | SIE | YY/7928-80 | Shiftregister a 8 Bit con ingresso in parallelo dipendenti dal clock | 8.550 |
| FLJ481 | SIE | YY/7928-85 | Due shiftregister a 8 Bit | 12.200 |
| | SIE | YY/7928-90 | Quattro D-Flip Flop con reset in comune | 5.450 |
| FLJ491 | SIE | YY/7929-50 | Circuito a scatto monostabile | 2.580 |
| FLK101 | | YY/7929-55 | Circuito a scatto monostabile con ingresso di reset | 3.180 |
| FLK111 | SIE | YY/7929-60 | Due circuiti a scatto monostabile con ingresso di reset | 5.800 |
| FLK121 | SIE | YY/7930-00 | Decodificatore decimale in codice BCD e pilota per Nixie | 5.320 |
| FLL101 | SIE | YY/7930-05 | Decodificatore decimale in codice ECD e pilota con uscita a collettore aperto con 30 V/80 mA | 9.300 |
| FLL111T | SIE | YY/7930-10 | Decodificatore decimale in codice BCD e pilota con uscita a collettore aperto con 15 V/80 mA | 5.900 |
| FLL121 | SIE | YY/7930-15 | Decodificatore a sette segmenti in codice BCD con uscita a collettore aperto con 30 V/20 mA | 7.700 |
| FLL121T | SIE | YY/7930-20 | Decodificatore a sette segmenti in codice ECD con uscita a collettore aperto con 15 V/20 mA | 6.360 |
| FLL131 | SIE | YY/7930-25 | Due piloti di potenza Nand per 30 V/160 mA a due porte Nand a due ingressi | 5.100 |
| FLL141 | SIE | YY/7930-30 | Quattro piloti Nand per 30 V/130 mA | 5.750 |
| FLQ101 | SIE | YY/7931-00 | Memoria per lettura e scrittura a 64 Bit | 20.800 |
| FLQ111 | SIE | YY/7931-05 | Memoria per lettura e scrittura a 16 Bit | 5.300 |
| FLQ121 | SIE | YY/7931-10 | Memoria per lettura e scrittura a 16 Bit | 5.470 |
| FLY101 | SIE | YY/7932-00 | Due espansori con 4 ingressi | 1.250 |
| FLY111 | SIE | YY/7932-05 | Multiplexer/Selettore di dati a 16 Bit | 10.300 |
| FL,Y121 | SIE | YY/7932-10 | Multiplexer/Selettore di dati a 8 Bit | 4.280 |
| FLY131 | SIE | YY/7932-15 | Due multiplexer/Selettori di dati a 4 Bit | 4.280 |
| FLY141 | SIE | YY/7932-20 | Demultiplexer/Decodificatore binario a 4 Binario a 4 Bit | 9.450 |
| FLY151 | SIE | YY/7932-25 | Due demultiplexer/decodificatori binari a 2 Bit | 4.280 |
| FLY161 | SIE | YY/7932-30 | Due demultiplexer/decodificatori binari a 2 Bit con uscita | 4.280 |
| FZH101 | SIE | YY/7936-00 | Quattro porte Nand con 2 ingressi | 5.750 |
| | SIE | YY/7936-05 | Quattro porte Nand con 2 ingressi e collegamento N. | 6.050 |
| FZH111 | SIE | YY/7936-10 | Due porte Nand con 5 ingressi | 5.300 |
| FZH121 | SIE | YY/7936-15 | Due porte Nand con 5 ingressi e collegamento N | 5.600 |
| FZH131 | SIE | YY/7936-20 | Due porte Nand di potenza con 5 ingressi e collegamento N | 6.200 |
| FZH141 | | YY/7936-25 | | 8.000 |
| FZH151 | SIE | | Interfaccia LSL-TTL | 5.900 |
| FZH161 | SIE | | | 5.600 |
| FZH171 | SIE | | Interfaccia TTL-LSL | 3.250 |
| FZH181 | SIE | , | i a rellegemente N | 6.140 |
| FZH191 | SIE | | The state of the s | 6.200 |
| FZH201 | SIE | , | o i a consideratione aperto, e collegamento N | 5.750 |
| FZH211 | SIE | | i all'attana apento e collegamento N | 5.000 |
| FZH231 | SIE | , | i - a - pangona | 8.550 |
| FZH241 | SIE | | and the state of t | 8.500 |
| FZJ101 | SIE | | | 8.800 |
| FZJ111 | SIE | YY/7937-05 | JK Fitp-Flop con confegament is a master a area. | |

| FZJ121 FZJ131 FZJ141 FZJ151 | | CODICE | FUNZIONE | LISTING |
|--------------------------------------|-----|---------------------|---|---------|
| FZJ141 | SIE | YY/7937-10 | Due JK Flip-Flop con ingressi di taratura e azzeramento | 11.760 |
| | SIE | YY/7937-15 | Quattro D Flip-Flop | 16.500 |
| FZJ151 | SIE | YY/7937-20 | Contatore sincrono decadico | 17.000 |
| | SIE | YY/7937-25 | Contatore sincrono binario 4 Bit | 17.000 |
| FZK101 | SIE | YY/7938-00 | Cellula a tempo con collegamento N | 11.300 |
| FZL101 | SIE | YY/7938-50 | Decodificatore decimale in codice ECD e pilota Nixie | 26.500 |
| SAS560 | SIE | YY/7949-20 | Tastiera sensoriale | 6.470 |
| SAS570 | SIE | YY/7949-25 | Tastiera sensoriale | 6.470 |
| S041E | SIE | YY/79 5 0-00 | Amplificatore media frequenza per FM con demodulatore | 7.750 |
| S041P | SIE | YY/7950-10 | Amplificatore media frequenza per FM con demodulatore | 4.270 |
| S042E | SIE | YY/7950-20 | Mescolatore universale fino a 200 MHz | 13.200 |
| S042P | SIE | YY/7950-30 | Mescolatore universale fino a 200 MHz | 5.300 |
| TAA111 | SIE | YY/7973-00 | Amplificatore di bassa frequenza | 3.800 |
| TAA121 | SIE | YY/7976-00 | Amplificatore di bassa frequenza | 4.000 |
| TAA131 | SIE | YY/7979-00 | Amplificatore di bassa frequenza | 7.900 |
| TAA141 | SIE | YY/7982-00 | Amplificatore di bassa fre que nza | 2.320 |
| TAA151 | SIE | YY/7985-00 | Amplificatore di bassa frequenza | 3.080 |
| TAA151S | SIE | YY/7985-02 | Amplificatore di bassa frequenza | 3.350 |
| TAA420 | SIE | YY/7985-15 | Amplificatore di bassa frequenza | |
| TAA521 | SIE | YY/7985-25 | Amplificatore operazionale | 3.670 |
| TAA522 | SIE | YY/7985-26 | Amplificatore operazionale | 2.800 |
| TAA721 | SIE | YY/7985-30 | | 5.600 |
| TAA722 | | | Amplificatore di banda | 21.400 |
| | SIE | YY/7985-31 | Amplificatore di banda | 53.500 |
| TAA761 | SIE | YY/7985-32 | Amplificatore operazionale | 2.920 |
| TAA762 | SIE | YY/7985-33 | Amplificatore operazionale | 6.550 |
| TAA765 | SIE | YY/7985-34 | Amplificatore operazionale | 3.900 |
| TAA861 | SIE | YY/7985-35 | Amplificatore operazionale | 2.700 |
| TAA861A | SIE | YY/7985-36 | Amplificatore operazionale | 2.270 |
| TAA865 | SIE | YY/7985-37 | Amplificatore operazionale | 3.500 |
| TAA862 | SIE | YY/7985-40 | Amplificatore operazionale | 5.900 |
| TAA865A | SIE | YY/7985-38 | Amplificatore operazionale | 3.180 |
| TAA981 | SIE | YY/7985-39 | Amplificatore media frequenza AM/FM | 3.940 |
| TAA991 | SIE | YY/7985-41 | Amplificatore media frequenza AM/FM | 3.940 |
| ГВА120 | SIE | YY/7985-50 | Amplificatore media frequenza suono per TV | 2.770 |
| TBA120A | SIE | YY/7985-51 | Amplificatore di media frequenza suono per TV | 2.770 |
| TBA120S | SIE | YY/7985-49 | Amplificatore di media frequenza suono per radio | 2.960 |
| TBA221 | SIE | YY/7985-55 | Amplificatore operazionale | 3.100 |
| ГВA222 | SIE | YY/7985-56 | Amplificatore operazionale | 6.350 |
| ГВА400 | SIE | YY/7985-70 | Amplificatore di media frequenza video per TV | 4.000 |
| TBA460 | SIE | YY/7985-85 | Amplificatore di media frequenza | 3.200 |
| ГСА440 | SIE | YY/7986-50 | | 3.880 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|---------|-------|--------------------------|-----------------------|----------------|----------|-----------|-------------|----------------|-------------------|
| 1N3016B | Silec | Y ₄ Y/6992-00 | 1 | 6,8 | 37 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3017B | Silec | YY/6992-01 | 1 | 7,5 | 34 | SI. | DO 13 | Zener | 1.000 |
| 1N3018B | Silec | YY/6992-02 | 1 | 8,2 | 31 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3019B | Silec | YY/6992-03 | 1 | 9,1 | 28 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3020B | Silec | YY/6992-04 | 1 | 10 | 25 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3021B | Silec | YY/6992-05 | 1 | 11 | 23 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3022B | Silec | YY/6992-06 | 1 | 12 | 21 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3023B | Silec | YY/6992-07 | 1 | 13 | 19 | SI. | DO 13 | Zener | 1.000 |
| 1N3024B | Silec | YY/6992-08 | 1 | 15 | 17 | SI. | DO 13 | Zener | 1.000 |
| 1N3025B | Silec | YY/6992-09 | 1 | 16 | 15,5 | sı. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3026B | Silec | YY/6992-10 | 1 | 18 | 14 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3027B | Silec | YY/6992-11 | 1 | 20 | 12,5 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3028B | Silec | YY/6992-12 | 1 | 22 | 11,5 | sı. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3029B | Silec | YY/6992-13 | 1 | 24 | 10,5 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3030B | Silec | YY/6992-14 | 1 | 27 | 9,5 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3031B | Silec | YY/6992-15 | 1 | 30 | 8,5 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3032B | Silec | YY/6992-16 | 1 | 33 | 7,5 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3033B | Silec | YY/6992-17 | 1 | 36 | 7 | SI. | DO 13 | Zener | 1.000 |
| 1N3034B | Silec | YY/6992-18 | 1 | 39 | 6,5 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3035B | Silec | YY/6992-19 | 1 | 43 | 6 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3036B | Silec | YY/6992-20 | 1 | 47 | 5,5 | SI. | DO 13 | Zener | 1.000 |
| 1N3037B | Silec | YY/6992-21 | 1 | 51 | 5 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| | | | | | | SI. | DO 13 | Zener | |
| 1N3038B | Silec | YY/6992-22 | 1 | 56 | 4,5 | SI. | DO13 | | 1.000 |
| 1N3039B | Silec | YY/6992-23 | 1 | 62 | | | | Zener | 1.000 |
| 1N3040B | Silec | YY/6992-24 | 1 | 68 | 3,7 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3041B | Silec | YY/6992-25 | 1 | 75 | 3,3 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3042B | Silec | YY/6992-26 | 1 | 82 | 3 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3043B | Silec | YY/6992-27 | 1 | 91 | 2,8 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3044B | Silec | YY/6992-28 | 1 | 100 | 2,5 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3045B | Silec | YY/6992-29 | 1 | 110 | 2,3 | SI. | DO 13 | Zener | 1.000 |
| 1N3046B | Silec | YY/6992-30 | 1 | 120 | 2 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3047B | Silec | YY/6992-31 | 1 | 130 | 1,9 | SI. | DO 13 | Zener | 1.000 |
| 1N3048B | Silec | YY/6992-32 | 1 | 150 | 1,7 | SI. | DO 13 | Zener | 1.000 |
| 1N3049B | Silec | YY/6992-33 | 1 | 1 60 | 1,6 | SI. | DO13 | Zener | 1.000 |
| 1N3050B | Silec | YY/6992-34 | 1 | 180 | 1,4 | SI. | DO 13 | Zener | 1.000 |
| 1N3051B | Silec | YY/6992-35 | 1 | 200 | 1,2 | SI, | DO13 | Zener | 1.000 |
| TIPO | CASA | CODICE | V RRM V (bo)(V) | T (RMS)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| 2N685 | Silec | YY/6992-70 | 200 | 25 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 7.500 |
| 2N688 | Silec | YY/6992-72 | 400 | 25 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 8.620 |
| 2N690 | Silec | YY/6992-74 | 600 | 25 | | SI. | TO48 | s.c.R. | 10.280 |
| 2N692 | Silec | YY/6992-76 | 800 | 25 | | SI. | TO48 | S.C.R. | 14.400 |
| TIPO | CASA | CODICE | V | T _A | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| | | | RRM (V) | | | SI. | DE3350 | Ponte monofase | LISTINO 700 |
| 110B05 | Silec | YY/6993-50 | 50 | 1,5 | | | DE3350 | Ponte monofase | |
| 110B1 | Silec | YY/6993-52 | 100 | 1,5 | | SI. | | | 800 |
| 110B2 | Silec | YY/6993-54 | 200 | 1,5 | | SI. | DE3350 | Ponte monofase | 840 |
| 110B4 | Silec | YY/6993-56 | 400 | 1,5 | | SI. | DE3350 | Ponte monofase | 940 |
| 110B6 | Silec | YY/6993-58 | 600 | 1,5 | | SI. | DE3350 | Ponte monofase | 1.050 |
| 11088 | Silec | YY/6993-60 | 800 | 1,5 | | SI. | DE3350 | Ponte monofase | 1.260 |
| | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|----------------|--------|--------------------------|---------|--------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| BZV16C6,8 | Silec | YY/6994-00 | 3 | 6,8 | 74 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C7,5 | Silec | YY/6994-01 | 3 | 7,5 | 68 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C8,2 | Silec | YY/6994-02 | 3 | 8,2 | 62 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C9,1 | Silec | YY/6994-03 | 3 | 9,1 | 56 | sı. | DO 13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C10 | Silec | YY/6994-04 | 3 | 10 | 50 | SI. | DO 13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C11 | Silec | YY/6994-05 | 3 | 1.7 | 46 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C12 | Silec | YY/6994-06 | 3 | 12 | 42 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C13 | Silec | YY/6994-07 | 3 | 13 | 38 | SI. | DO 13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C15 | Silec | YY/6994-08 | 3 | 15 | 34 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C16 | Silec | YY/6994-09 | 3 | 16 | 31 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C18 | Silec | YY/6994-10 | 3 | 18 | 28 | sı. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C20 | Silec | YY/6994-11 | 3 | 20 | 25 | SI. | DO 13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C22 | Silec | YY/6994-12 | 3 | 22 | 23 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C24 | Silec | YY/6994~13 | 3 | 24 | 21 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C27 | Silec | YY/6994-14 | 3 | 27 | 19 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C30 | Silec | YY/6994-15 | 3 | 30 | 17 | SI. | DO 13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C33 | Silec | YY/6994-16 | 3 | 33 | 15 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C36 | Silec | YY/6994-17 | 3 | 36 | 14 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C39 | Silec | YY/6994-18 | 3 | 39 | 13 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C43 | Silec | YY/6994-19 | 3 | 43 | 12 | SI. | DO13 | Zener | 1,200 |
| BZV16C47 | Silec | YY/6994-20 | 3 | 47 | 11 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C51 | Silec | YY/6994-21 | 3 | 51 | 10 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C56 | Silec | YY/6994-22 | 3 | 56 | 9 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C62 | Silec | YY/6994-23 | 3 | 62 | 8 | SI. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C68 | Silec | YY/6994-24 | 3 | 68 | 7 | sı. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C75 | Silec | YY/6994-25 | 3 | 75 | 6,5 | SI. | DO 13 | Zener | |
| BZV16C82 | Silec | YY/6994-26 | 3 | 82 | 6 | SI. | DO 13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C91 | Silec | YY/6994-27 | 3 | 91 | 5,5 | sı. | DO13 | Zener | 1.200 |
| BZV16C100 | Silec | YY/6994-28 | 3 | 100 | 5 | SI. | DO13 | Zener | |
| DA3 | Silec | YY/6995-00 | _ | _ | _ | SI. | DO7 | Diac | 1.200 |
| GZ6A | Silec | YY/6995-10 | 10 | 6,8 | 370 | SI. | DO4 | Zener | 430 |
| GZ8A | Silec | YY/6995-11 | 10 | 8,2 | 305 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ10A | Silec | YY/6995-12 | 10 | 10 | 250 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ12A | Silec | YY/6995-13 | 10 | 12 | 210 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ15A | Silec | YY/6995-14 | 10 | 15 | 170 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ18A | Silec* | YY/6995-15 | 10 | 18 | 140 | sı. | DO4 | | 2.000 |
| GZ22A | Silec | YY/6995-16 | 10 | 22 | 115 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ27A | Silec | YY/6995-17 | 10 | 27 | 95 | SI. | D04 | | 2.000 |
| GZ33A | Silec | YY/6995-18 | 10 | 33 | 75 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ39A | Silec | YY/6995-19 | 10 | 39 | 65 | | | Zener | 2.000 |
| GZ47A | Silec | YY/6995-20 | 10 | 47 | | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ56A | Silec | YY/6995=21 | 10 | | 55 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ68A | Silec | YY/6995-22 | | 56 | 45 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| | | | 10 | 75 | 37 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ82A GZ10B | Silec | YY/6995-23 YY/6995-24 | 10 | 82 | 30 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| | | | 10 | 100 | 25 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ12B | Silec | YY/6995-25 | 10 | 120 | 20 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ15B | Silec | YY/6995-26 | 10 | 150 | 17 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| GZ18B | Silec | YY/6995-27 | 10 | 180 | 14 | SI. | DO4 | Zener | 2.000 |
| PLZ3,3 | Silec | YY/7000-00 | 1 | 3,3 | 50 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ3,9 | Silec | YY/7000-01 | 1 | 3,9 | 50 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ4,2 | Silec | YY/7000-02 | 1 | 4,2 | 50 | SI. | - | Zener | 380 |

| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | vz (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-----------|-------|---|---------------------|----------------|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| PLZ4,7 | Silec | YY/7000-03 | 1 | 4,7 | 40 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ5,6 | Silec | YY/7000-04 | 1 | 5,6 | 35 | SI. | | Zener | 380 |
| PLZ6,2 | Silec | YY/7000-05 | 1 | 6,2 | 35 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ6,8 | Silec | YY/7000-06 | 1 | 6,8 | 30 | , SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ7,5 | Silec | YY/7000-07 | 1 | 7,5 | 30 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ8,2 | Silec | YY/7000-08 | 1 | 8,2 | 25 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ9,1 | Silec | YY/7000-09 | 1 | 9,1 | 25 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ10 | Silec | YY/7000-10 | 1 | 10 | 20 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ11 | Silec | YY/7000-11 | 1 | 11 | 20 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ12 | Silec | YY/7000-12 | 1 | 12 | 15 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ13 | Silec | YY/7000-13 | 1 | 13 | 15 | SI | - | Zener | 380 |
| PLZ15 | Silec | YY/7000-14 | 1 | 15 | 13 | SI. | _ | Zener | 380 |
| PLZ16 | Silec | YY/7000-15 | 1 | 16 | 13 | sı. | _ | Zener | 380 |
| | Silec | YY/7000-16 | 1 | 18 | 10 | SI. | - | Zener | 380 |
| PLZ18 | Silec | YY/7000-17 | 1 | 20 | 10 | sı. | _ | Zener | 380 |
| PLZ20 | Silec | YY/7000-17 | 1 | 22 | 9 | SI. | _ | Zener | 380 |
| PLZ22 | | YY/7000=10 YY/7000=19 | 1 | 24 | 9 | SI. | _ | Zener | 380 |
| PLZ24 | Silec | YY/7000=19 YY/7000=20 | 1 | 27 | 7 | Si. | 7- | Zener | 380 |
| PLZ27 | Silec | | | 30 | 7 | SI. | _ | Zener | 380 |
| PLZ30 | Silec | YY/7000-21 | 1 | 33 | | SI. | _ | Zener | 380 |
| TIPO | Silec | YY/7000-22 | V _{RRM} | I _T | | | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| | | | (v) | (AV)(A) | | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | 2.100 |
| RP1040 | Silec | YY/7000-50 | 100 | 40 | | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | 2.100 |
| RP1040R | Silec | YY/7000-51 | 100 | 40 | | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | 2.300 |
| RP2040 | Silec | YY/7000-52 | 200 | 40 | | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | 2.300 |
| RP2040R | Silec | YY/7000-53 | 200 | 40 | | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | 2.520 |
| RP4040 | Silec | YY/7000-54 | 400 | 40 | - | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | 2.520 |
| RP4040R | Silec | YY/7000-55 | 400 | 40 | | | DO-5 | Raddrizzatore | 2.980 |
| RP6040 | Silec | YY/7000-56 | 600 | 40 | | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | 2.980 |
| RP6040R | Silec | YY/7000-57 | 600 | 40 | | SI. | | Raddrizzatore | 3.780 |
| RP8040 | Silec | YY/7000-58 | 800 | 40 | | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | 3.780 |
| RP8040R | Silec | YY/7000-59 | 800 | 40 | | SI. | DO-5 | | 4.200 |
| RP1140 | Silec | YY/7000-60 | 1000 | 40 | | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | 4.200 |
| RP1140R | Silec | YY/7000-61 | 1000 | 40 | | SI. | DO-5 | Raddrizzatore | |
| TIPO | CASA | CODICE | V _{DRM(v)} | TT (RMS)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| TDAL111A | Silec | YY/7005-80 | 200 | 1 | | SI. | TO39 | Triac | 2.160 |
| TDAL111B | Silec | YY/7005-81 | 200 | 1 | | SI. | ТО39 | Triac | 1.980 |
| TDAL113A | Silec | YY/7005-84 | 200 | 3 | | sl. | ТО39 | Triac | 2.800 |
| TDAL 113B | Silec | YY/7005-85 | 200 | 3 | | SI. | ТО39 | Triac | 2.370 |
| TDAL113S | Silec | YY/7005-87 | 200 | 3 | | SI. | ТО39 | Triac | 4.100 |
| TDAL116 | Silec | YY/7005-90 | 200 | 6 | | SI. | ТО39 | Triac | 2.800 |
| TDAL221A | Silec | YY/7005-95 | 400 | 1 | | SI. | ТО39 | Triac | 2.370 |
| TDAL221B | Silec | YY/7005-96 | | 1 | | SI. | ТО39 | Triac | 2.160 |
| TDAL223A | Silec | | 400 | 3 | | SI. | ТО39 | Triac | 3.130 |
| TDAL223B | Silec | | 400 | 3 | | SI. | ТО39 | Triac | 2.590 |
| TDAL223S | Silec | | | 3 | | SI. | ТО39 | Triac | 4.400 |
| TDAL 601A | Silec | | | 1 | | SI. | ТО39 | Triac | 3.450 |
| TDAL 601A | Silec | , | | 1 | | SI. | ТО39 | Triac | 3.240 |
| | Silec | | | 3 | 1 | SI. | ТО39 | Triac | 4.750 |
| TDAL 603B | Silec | , | | 3 | | SI. | ТО39 | Triac | 3.880 |
| TDAL603B | Silec | 11/7010-14 | 555 | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{DRM} (v) | 1 _{T(RMS)(A)} | MATER | IALE CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|------------|-------|-------------|----------------------|------------------------|-------|------------------|-------------|-------------------|
| TDAL 603S | Silec | YY/7010-19 | 600 | 3 | SI | . ТО39 | Triac | 6.480 |
| TDAL606 | Silec | YY/7010-22 | 600 | 6 | SI | тоз9 | Triac | 4.400 |
| TOAL116 | Silec | YY/7010-24 | 200 | 6 | SI | . TO66 | Triac | 2.900 |
| TOAL 226 | Silec | YY/7010-26 | 400 | 6 | SI | TO66 | Triac | 3.450 |
| TOAL 60 6 | Silec | YY/7010-28 | 600 | 6 | SI | тО66 | Triac | 5.000 |
| TRAL610D | Silec | YY/7010-30 | 600 | 10 | SI | S131 | Triac | 9.500 |
| TRAL615D | Silec | YY/7010-32 | 600 | 15 | SI | · · · | Triac | 11.600 |
| TRAL 625D | Silec | YY/70 10-34 | 600 | 25 | SI | S131 | Triac | 20.500 |
| TRAL 640 | Silec | YY/7010-36 | 600 | 40 | SI. | . – | Triac | 30.000 |
| TRAL1110D | Silec | YY/7010-38 | 200 | 10 | SI. | S131 | Triac | 5.600 |
| TRAL1115D | Silec | YY/7010-40 | 200 | 15 | SI. | S131 | Triac | 6.900 |
| TRAL1125D | Silec | YY/7010-41 | 200 | 25 | SI. | S131 | Triac | 12.700 |
| TRAL 1 140 | Silec | YY/7010-42 | 200 | 40 | SI. | - | Triac | 19.000 |
| TRAL2210D | Silec | YY/7010-43 | 400 | 10 | SI. | S131 | Triac | 6.480 |
| TRAL2215D | Silec | YY/7010-44 | 400 | 15 | SI. | S131 | Triac | 7.700 |
| TRAL 2225D | Silec | YY/7010-45 | 400 | 25 | SI. | S131 | Triac | 14.000 |
| TRAL2240 | Silec | YY/7010-46 | 400 | 40 | SI. | _ | Triac | 21.600 |
| TXAL116 | Silec | YY/70 10-47 | 200 | 6 | SI. | _ | Triac | 2.590 |
| TXAL 118 | Silec | YY/7010-48 | 200 | 8 | SI. | _ | Triac | 2.800 |
| TXAL226 | Silec | YY/7010-50 | 400 | 6 | SI. | _ | Triac | 2.480 |
| TXAL606 | Silec | YY/7010-52 | 600 | 6 | SI. | | Triac | 4.000 |
| TXAL608 | Silec | YY/7010-54 | 600 | 8 | SI. | _ | Triac | 4.400 |
| TXAL610 | Silec | YY/7010-56 | 600 | 10 | SI. | _ | Triac | 6.000 |
| TXAL615 | Silec | YY/7010-58 | 600 | 15 | SI. | _ | Triac | 7.200 |
| TXAL1110 | Silec | YY/7010-63 | 200 | 10 | SI. | _ | Triac | 3.550 |
| TXAL1115 | Silec | YY/7010-65 | 200 | 15 | SI. | _ | Triac | 4.320 |
| TXAL2210 | Silec | YY/7010-70 | 400 | 10 | SI. | _ | Triac | 3.880 |
| TXAL2215 | Silec | YY/7010-80 | 400 | 15 | SI. | _ | Triac | 4.500 |
| TYAL116 | Silec | YY/7010-90 | 200 | 6 | SI. | _ | Triac | 2.360 |
| TYAL118 | Silec | YY/7010-92 | 200 | 8 | SI. | | Triac | 2.590 |
| TYAL226 | Silec | YY/7010-94 | 400 | 6 | SI. | _ | Triac | 2.370 |
| TYAL228 | Silec | YY/7010-96 | 400 | 8 | SI. | | Triac | 2.590 |
| TYAL606 | Silec | YY/7010-98 | 600 | 6 | SI. | | Triac | 3.550 |
| TYAL608 | Silec | YY/7010-99 | 600 | 8 | SI. | - | Triac | 4.000 |
| TYAL610 | Silec | YY/7011-00 | 600 | 10 | SI. | _ | Triac | 5.600 |
| TYAL615 | Silec | YY/7011-02 | 600 | 15 | SI. | | Triac | 6.480 |
| TYAL1110 | Silec | YY/7011-08 | 200 | 10 | SI. | _ | Triac | 3.240 |
| TYAL1115 | Silec | YY/7011-10 | 200 | 15 | SI. | | Triac | 3.880 |
| TYAL2210 | Silec | YY/7011-15 | 400 | 10 | SI. | | Triac | 3.450 |
| TYAL2215 | Silec | YY/7011-20 | 400 | 15 | | | | 4.000 |
| TYAL2215 | | | | | si. | | Triac | |
| | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | V _{RRM} | T (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|-----------------|-------|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------|
| 1N645 | Texas | YY/8490-00 | 225 | 0,40 | | SI. | A1 | Raddrizzatore | 480 |
| 1N646 | Texas | YY/8490-01 | 300 | 0,40 | | SI. | A1 | Raddrizzatore | 520 |
| 1N647 | Texas | YY/8490-02 | 400 | 0,40 | | SI. | A1 | Raddrīzzatore | 620 |
| TIPO | CASA | CODICE | DISSIP. | VZ (v) | IZT (mA) | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| 1N746A | Texas | YY/8500-00 | 0,400 | 3,3 | 20 | SI. | A62 | Zener | 390 |
| 1N747A | Texas | YY/8500-01 | 0,400 | 3,6 | 20 | SI. | A62 | Zener | 390 |
| 1N748A | Texas | YY/8500-02 | 0,400 | 3,9 | 20 | şı. | A62 | Zener | 390 |
| 1N749A | Texas | YY/8500-03 | 0,400 | 4,3 | 20 | SI. | A62 | Zener | 390 |
| 1N750A | Texas | YY/8500-04 | 0,400 | 4,7 | 20 | SI. | A62 | Zener | 360 |
| 1N751 A | Texas | YY/8500-05 | 0,400 | 5,1 | 20 | SI. | A62 | Zener | 360 |
| 1N753A | Texas | YY/8500-07 | 0,400 | 6,2 | 20 | SI. | A62 | Zener | 360 |
| 1N754A | Texas | YY/8500-08 | 0,400 | 6,8 | 20 | SI. | A62 | Zener | 360 |
| 1N755A | Texas | YY/8500-09 | 0,400 | 7,5 | 20 | SI. | A62 | Zener | 360 |
| 1N756A | Texas | YY/8500-10 | 0,400 | 8,2 | 20 | SI. | A62 | Zener | 360 |
| 1N757A | Texas | YY/8500-11 | 0,400 | 9,1 | 20 | SI. | A62 | Zener | 360 |
| 1N758A | Texas | YY/8500-12 | 0,400 | 10 | 20 | SI. | A62 | Zener | 360 |
| 1N759A | Texas | YY/8500-13 | 0,400 | 12 | 20 | SI. | A62 | Zener | 360 |
| TIPO | CASA | CODICE | VR | IF | 20 | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| TIFU | CASA | CODICE | (v) | (mA) | | MATERIALE | CONTENTIONE | DESCRIZIONE | LISTINO |
| 1N914 | Texas | YY/8500-50 | 75 | 75 mA | | SI. | DO7 | Applic. generali | 120 |
| 1N4148 | Texas | YY/8500-80 | 75 | 75 mA | | SI. | DO7 | Applic. generali | 120 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| 2N918 | Texas | YY/8501-00 | 900 | 15 | 50 | SI. NPN | TO72 | Bassa potenza | 1.250 |
| 2N1613 | Texas | YY/8501-10 | 80 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.020 |
| 2N1711 | Texas | YY/8501-13 | 100 | 30 | 500 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 1.020 |
| 2N2217 | Texas | YY/8501-22 | 250 | 30 | 800 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 860 |
| 2N2218 | Texas | YY/8501-24 | 250 | 30 | 800 | SI. NPN | TO5 | Bassa potenza | 860 |
| 2N2222 | Texas | YY/8501-28 | 250 | 30 | 800 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 820 |
| 2N2904A | Texas | YY/8501-34 | 200 | 60 | 600 | SI. PNP | TO5 | Commutazione | 1.020 |
| 2N2905A | Texas | YY/8501-36 | 200 | 60 | 600 | SI. PNP | TO5 | Commutazione | 1.020 |
| 2N3702 | Texas | YY/8502-00 | _ | 25 | 200 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 650 |
| 2N3703 | Texas | YY/8502-01 | _ | 30 | 200 | SI. PNP | TO92 | Bassa potenza | 680 |
| 2N3704 | Texas | YY/8502-02 | - | 30 | 800 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 600 |
| 2N3705 | Texas | YY/8502-03 | _ | 30 | 800 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 600 |
| 2N3706 | Texas | YY/8502-04 | | 20 | 800 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 620 |
| 2N3708 | Texas | YY/8502-10 | - | 30 | 30 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 620 |
| 2N3709 | Texas | YY/8502-12 | _ | 30 | 30 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 620 |
| 2N3711 | Texas | YY/8502-14 | - | 30 | 30 | SI. NPN | TO92 | Bassa potenza | 620 |
| 2N3819 | Texas | YY/8503-00 | _ | | _ | SI. | TO92 | F.E.T. | 1.400 |
| 2N3823 | Texas | YY/8504-00 | - | - | | SI. | TO72 | F.E.T. | 4.450 |
| 2N3824 | Texas | YY/8504-01 | - | - | _ | SI. | TO72 | F.E.T. | 3.950 |
| 2N5245 | Texas | YY/8506-00 | _ | - | - | Si. | TO72 | F.E.T. | 2.550 |
| 2143243 | | | | ır | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| TIPO | CASA | CODICE | VR (v) | IF (mA) | | | | | |
| | CASA | CODICE YY/8507-00 | VR (v) | (mA) | | SI. | A1 | Applic, generali | 150 |
| TIPO | | | (V) | (mA) | C (mA) | | CONTENITORE | Applic. generali DESCRIZIONE | 150 PREZZO |
| TIPO BA181 TIPO | Texas | YY/8507-00 CODICE | 20 FT(MHz) | (mA) - V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| TIPO | Texas | YY/8507-00 | 20 | (mA) | 1 _{C (mA)} | | | | 150 PREZZO |

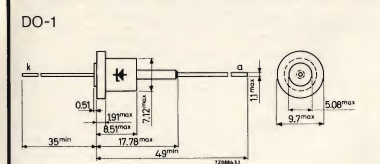
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
|--------------------|-------|--------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| BC184 | Texas | YY/8510-10 | 150 | 30 | 100 | SI. NPN | T O 92 | Bassa potenza | 480 |
| BC212 | Texas | YY/8510-20 | 200 | 50 | 200 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 480 |
| BC214 | Texas | YY/8510-22 | 200 | 30 | 200 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 560 |
| BC231 | Texas | YY/8510-25 | | 30 | 400 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 800 |
| BC232 | Texas | YY/8510-26 | | 30 | 400 | SI. NPN | TO92 | Bassa polenza | 800 |
| BC264 | Texas | YY/8510-30 | - | - | - | SI. | TO18 | F.E.T. | 1.600 |
| BD135 | Texas | YY/8511-00 | 250 | 45 | 1000 | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.050 |
| BD136 | Texas | YY/8511-02 | 75 | 45 | 1000 | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.080 |
| BD137 | Texas | YY/8511-04 | 250 | 60 | 1000 | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.180 |
| BD138 | Texas | YY/8511-06 | | 60 | 1000 | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 1.200 |
| BD139 | Texas | YY/8511-08 | 250 | 80 | 1000 | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 1.300 |
| BD140 | Texas | YY/8511-10 | 75 | 80 | 1000 | SI. PNP | TO126 - | Alta potenza | 1,400 |
| BD410 | Texas | YY/8511-40 | - | 325 | 1000 | SI . NPN | TO126 | Alta potenza | 2.300 |
| BD466 | Texas | YY/8511-50 | - | 45 | 1200 | SI. PNP | TO126 | Alta potenza | 2.380 |
| BD467 | Texas | YY/8511-52 | 1 | 45 | 1200 | SI. NPN | TO126 | Alta potenza | 2.050 |
| BF224 | Texas | YY/8512-00 | 850 | 40 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 600 |
| BF225 | Texas | YY/8512-01 | 700 | 40 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 700 |
| BF245 | Texas | YY/8512-20 | _ | | _ | SI. | TO18 | F.E.T. | 1.400 |
| BF246 | Texas | YY/8512-21 | - | _ | _ | SI. | ТО92 | F.E.T. | 2.000 |
| BF257 | Texas | YY/8512-30 | 110 | 1 60 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.300 |
| BF258 | Texas | YY/8512-31 | 110 | 250 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.380 |
| BF259 | Texas | YY/8512-32 | 110 | 300 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 1.520 |
| BF320 | Texas | YY/8512-40 | | _ | _ | SI. | TO92 | F.E.T. | 1.650 |
| BF348 | Texas | YY/8512-50 | _ | | _ | SI. | TO92 | F.E.T. | 1.900 |
| BF357 | Texas | YY/8512-60 | 1600 | 15 | 50 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 2,200 |
| BF 457 | Texas | YY/8512-70 | 90 | 1 60 | 100 | SI. NPN | TO126 | Bassa potenza | 850 |
| BF458 | Texas | YY/8512-72 | 90 | 250 | 100 | SI. NPN | TO126 | Bassa potenza | 850 |
| BF459 | Texas | YY/8512-74 | 90 | 300 | 100 | SI. NPN | TO126 | Bassa potenza | 850 |
| BFW31 | Texas | YY/8513-00 | 150 | 30 | _ | SI. PNP | TO18 | Applic, generali | 720 |
| BFW32 | Texas | YY/8513-01 | 150 | 70 | - | SI. NPN | ТО18 | Applic. generali | 660 |
| TIPO | CASA | CODICE | | | | FUNZIO | ONE | | PREZZO LISTINO |
| | 0 | | | | | | | | LISTINO |
| SN7400N | Texas | YY/8514-00 | | o porte N | | | | | 720 |
| SN7401N | Texas | YY/8514-02 | | | | | ita a collettore a | perto | 720 |
| SN7402N | Texas | YY/8514-04 | | o porte N | | | | | 720 |
| SN7403N | Texas | YY/8514-06 | | | and con us | scita a collettor | e aperto | | 720 |
| SN7404N | Texas | YY/8514-08 | | vertitori | | | | | 880 |
| SN7405N | Texas | YY/8514-10 | | | | a collettore apo | erto | | 880 |
| SN7408N | Texas | YY/8514-16 | | o porte A | | | | | 840 |
| SN7410N | Texas | YY/8514-20 | | orte Nand | | | | | 1.200 |
| SN7413N | Texas | YY/8514-26 | 6 Due trigger Smith Nand a quattro ingressi | | | | | | |
| SN7420N | Texas | YY/8514-30 | | | | | | | 720 |
| SN7430N | Texas | YY/8514-40 | | | | | | | 720 800 |
| SN7440N | Texas | YY/8514-35 | | | te Nand di potenza a quattro ingressi | | | | |
| SN7442N | | | | | | 2.900 | | | |
| SN7447N | Texas | con 15 V/20 mA | | | | 5,500 | | | |
| | | 1 / 0 = 00 | 1 11/ (-1 | - Flan - | 0 2: | | | | 1.700 |
| SN7470N SN7472N | Texas | YY/8514-80 YY/8514-84 | | | 2 x 3 ingre | op con 2 x 3 ing | | | 1.140 |

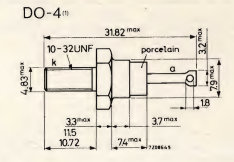
| | TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|--|--|
| | SN7473N | Texas | YY/8514-86 | Due J | K-Master- | Slave-FI | ip Flop con ing | resso in reset | | 1.700 | | |
| | SN7475N | Texas | YY/8514-90 | Quatti | ro D-Flip | Flop | | | | 2.040 | | |
| | SN7490N | Texas | YY/8515-00 | Conta | tore decim | ale | | | | 2.000 | | |
| | SN7491N | Texas | YY/8515-02 | Shiftr | register a | 8 Bit | | | | 3.320 | | |
| | SN7492N | Texas | YY/8515-04 | Diviso | ore per 12 | | | | | 2.250 | | |
| 1 | SN7493N | Texas | YY/8515-06 | Conta | tore binar | io | | | | 2.080 | | |
| | SN7495N | Texas | YY/8515-09 | Shiftr | register bi | direzional | e a 4 Bit | | | 2.250 | | |
| | SN7496N | Texas | YY/8515-11 | Shiftr | register a | 5 Bit con | ingresso ed us | cita in parallelo | | 4.000 | | |
| | SN15830N | Texas | YY/8516-00 | Porte | Nand/Nor | 2 × 4 ing | ressi | | | 840 | | |
| | SN15832N | Texas | YY/8516-04 | Porte | Nand/Nor | 2 x 4 ing | ressi buffer | | | 840 | | |
| | SN15833N | Texas | YY/8516-06 | Porte | 2 x 4 ingr | essi expa | nder | | | 840 | | |
| | SN15846N | Texas | YY/8516-15 | Porte | 4 x 2 ingr | essi Nand | /Nor | | | 920 | | |
| 1 | SN74121N | Texas | YY/8516-50 | Multiv | ibratore m | nonostabil | e | | | 1.550 | | |
| | SN74141N | Texas | YY/8516-60 | Decod | dificatore | | | | | 2.800 | | |
| | SN74160N | Texas | YY/8516-70 | Decad | le | | | | | 4.500 | | |
| | SN74192N | Texas | YY/8516-80 | Conta | tore decim | ale con in | gr. separati pe | er conteggio avant | ti/indietro | 5.300 | | |
| | SN72702L | Texas | YY/8517-00 | Ampli | ficatore op | perazional | e | | | 3.750 | | |
| | SN72702N | Texas | YY/8517-02 | Ampli | ficatore op | erazional | e | | | 2.080 | | |
| 1 | 5N72709L | Texas | YY/8517-08 | Amplit | ficatore op | erazional | e | | | 2.080 | | |
| 1 | 5N72709N | Texas | YY/8517-09 | Amplit | ficatore op | erazional | e | | | 1.560 | | |
| | 5N72710L | Texas | YY/8517-13 | Compa | aratore dif | ferenziale | | | | 2.080 | | |
| ! | 5N72710N | Texas | YY/8517-14 | Compa | aratore dif | ferenziale | | | | 1.720 | | |
| | 5N72741L | Texas | YY/8517-20 | Amplif | Amplificatore operazionale | | | | | | | |
| | 5N72741N | Texas | YY/8517-21 | Amplif | Amplificatore operazionale | | | | | | | |
| | 5N72741P | Texas | YY/8517-22 | | Amplificatore operazionale | | | | | | | |
| 1 | 5N75108N | Texas | YY/8518-00 | | Ricevitore e driver su doppio canale | | | | | | | |
| | 5N75109N | Texas | YY/8518-05 | | r su doppio | | | | | 3.850 3.850 | | |
| | 5N75110N | Texas | YY/8518~10 | | r su doppio | | | | | 3.850 | | |
| | 5N75450N | Texas | YY/8518-30 | | | | interfaccia | | | 3.550 | | |
| | 5N75451P | Texas | YY/8518-35 | | | | interfaccia | | | 3.200 | | |
| | SN76001 | Texas | YY/8518-31 | | ficatore au | | acciu | | | 2.280 | | |
| | 5N76533N | Texas | YY/8518-32 | , tapi II | J.J. 6 dd | | | | | 4.600 | | |
| | 5N76544N | Texas | YY/8518-33 | | | | | | | | | |
| | 5N76660 | Texas | YY/8518-34 | | | | | | | 5.800 | | |
| | 5N158093N | Texas | YY/8519-00 | Dua II | < Master-S | Slave Elin | Flon | | | 1.960 | | |
| | 5N158099N | Texas | YY/8519=00 YY/8519=10 | | | | | | | 1,800 | | |
| - | | | | v | < Master-S | Jiave Flip | | | | 1.800 | | |
| L | TIPO | CASA | CODICE | RRM V (bg) (V) | (AV)(A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO | | |
| T | F20 | Texas | YY/8521-00 | - | - | | SI. | A60 | Applic. generali | 240 | | |
| T | F23 | Texas | YY/8521-03 | - | - | | SI. | A60 | Applic. generali | 300 | | |
| T | T 145A0 | Texas | YY/8522-00 | 50 | 1,6 | | SI. | TO5 | s.c.R. | 3.650 | | |
| T | 1 145A2 | Texas | YY/8522-02 | 200 | 1,6 | | SI. | TO5 | S.C.R. | 4.900 | | |
| Т | 1145A3 | Texas | YY/8522-03 | 300 | 1,6 | | SI. | TO5 | s.c.R. | 7.100 | | |
| Т | 1145A4 | Texas | YY/8522-04 | 400 | 1,6 | | SI. | TO5 | s.c.R. | 10.600 | | |
| T | 1 C44 | Texas | YY/8523-00 | 30 | 300 mA | | SI. | M367 | s.C.R. | 1.000 | | |
| 7 | 1C46 | Texas | YY/8523-02 | 100 | 300 mA | | SI. | M367 | S.C.R. | 1.050 | | |
| T | 1C47 | Texas | YY/8523-03 | 200 | | | | | | | | |
| T | 1C48 | Texas | YY/8523-04 | 300 mA SI. M367 S.C.R. | | | | | | | | |
| 1 | 1C49 | Texas | YY/8523-05 | 400 300 mA SI. M367 S.C.R. | | | | | | | | |
| | 1C106D | Texas | YY/8523-10 | 400 | 5 | | SI. | MU55 | S.C.R. | 1.300 | | |
| 1 | 1C116D | Texas | YY/8523-12 | | | | | | | | | |
| | 1C126D | Texas | YY/8523-14 | | | | | | | 2.650 3.300 | | |
| 1 | 1C226D | Texas | YY/8523-20 | | | | | | | 4.300 | | |
| | | | ,, - 520 20 | | 400 8 A SI. — Triac | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | FUNZIONE | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------------|----------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|--|--|--|
| T1 L32 | Texas | YY/8523-30 | Diodo | emettitore | infraross | 0 | | | 3.000 | | | |
| TI L78 | Texas | YY/8523-35 | Fototra | ansistor | | | | | 1.920 | | | |
| TIL112 | Texas | YY/8523-40 | Isolato | re ottico | | | | | 6,400 | | | |
| T1∟209 | Texas | YY/8523-50 | Diodo e | emettitore | visibile | | | | 1.900 | | | |
| T1L302 | Texas | YY/8523-60 | Display | a 7 segm | enti | | | | _ | | | |
| T1 L306 | Texas | YY/8523-65 | Ibrido | a 7 segmei | nti con log | ica | | | - 4 | | | |
| T1L360 | Texas | YY/8523-70 | Display | Display a 6 cifre | | | | | | | | |
| | | | | | | , | | | | | | |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO | | | |
| TIP29A | Texas | YY/8524-00 | - | 60 | 1 A | SI. NPN | U84 | Alta potenza | 1.150 | | | |
| TIP30A | Texas | YY/8524-01 | _ | 60 | 1 A | SI. NPN | U84 | Alta potenza | 1.200 | | | |
| TIP31A | Texas | YY/8524-02 | _ | 60 | 3 A | SI. NPN | U84 | Alta potenza | 1.300 | | | |
| TIP32A | Texas | YY/8524-03 | _ | 60 | 3 A | SI. PNP | U84 | Alta potenza | | | | |
| TIP33A | Texas | YY/8524-04 | _ | 60 | 10 A | SI. NPN | U84 | Alta potenza | 1.400 | | | |
| TIP34A | Texas | YY/8524-05 | _ | 60 | 10 A | SI. PNP | U84 | Alta potenza | 2.300 | | | |
| TI P35A | Texas | YY/8524-06 | _ 1 | 60 | 25 A | SI. NPN | U84 | Alta potenza | 4.800 | | | |
| TIP36A | Texas | YY/8524-07 | | 60 | 25 A | SI. PNP | U84 | Alta potenza | 8.700 | | | |
| TIP110 | Texas | YY/8530-00 | _ | _ | | _ | _ | | 2.100 | | | |
| TIP115 | Texas | YY/8530-02 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 2.280 | | | |
| TIP120 | Texas | YY/8530-04 | _ | - | _ | | _ | _ | 2.340 | | | |
| TIP125 | Texas | YY/8530-06 | _ | _ | - | _ | - | _ | 2.100 | | | |
| TIP140 | Texas | YY/8530-15 | _ | _ | - | _ | _ | _ | 5.100 | | | |
| TIP145 | Texas | YY/8530-17 | - | _ | | _ | _ | | 5.300 | | | |
| T1P5530 | Texas | YY/8524-20 | _ | 70 | 15 A | SI . PNP | _ | Alta potenza | 3.700 | | | |
| TIS34 (2N5248) | Texas | YY/8524-08 | _ | _ | _ | SI. | TO92 | F.E.T. | 1.720 | | | |
| TI S43 | Texas | YY/8524-09 | _ | - | _ | SI. | TO92 | Applic. generali | 1.840 | | | |
| | | | | | | | | , deposit of | 1,040 | | | |
| | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

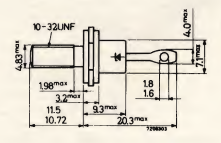
| TIPO | CASA | CODICE | UR (v) | IF (A) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|---|---|--|--|---|--|---|---|---|---|
| AA138 | TFK | YY/8136-00 | 15 | 20 mA | | GE. | DO7 | Applic. generali | 140 |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO |
| AC117/AC175 | TFK | YY/8154-00 | _ | _ | _ | GE. | - | Complementare | 1.200 |
| AC122 | TFK | YY/8157-00 | _ | 18 | 200 | GE. PNP | TO18 | Bassa potenza | 460 |
| AC122/30 | TFK | YY/8160-00 | - 1 | 32 | 200 | GE, PNP | TO18 | Bassa potenza | 600 |
| AC171 | TFK | YY/8187-00 | - | 15 | 200 | GE. PNP | RO 60 | Bassa potenza | 480 |
| AC178 | TFK | YY/8193-00 | - | 15 | 700 | GE. PNP | - | Bassa potenza | 580 |
| AC179 | TFK | YY/8199-00 | - | 15 | 700 | GE. NPN | - | Bassa potenza | 640 |
| AC187K | TFK | YY/8205-00 | 5 | 15 | 1 A | GE. NPN | - | Bassa potenza | 800 |
| AC187/AC188K | TFK | YY/8208-00 | | - | | GE. | - | Complementare | _ |
| AC188K | TFK | YY/8211-00 | 1,5 | 15 | · 1 A | GE. PNP | - | Bassa potenza | 800 |
| AD161/AD162 | TFK | YY/8241-00 | _ | _ | _ | GE. | - | Complementare | 2.400 |
| AD165 | TFK | YY/8253-00 | _ | 20 | 1 A | GE. NPN | MD17 | Alta potenza | 1.260 |
| AF121 | TFK | YY/8265-00 | 270 | 25 | 10 | GE. PNP | TO 18 | Bassa potenza | 700 |
| TIPO | CASA | CODICE | UR _(v) | IF (mA) | | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | PREZZO |
| BA121 | TFK | YY/8317-00 | 30 | _ | | SI. | DO7 | Varicap | 520 |
| BA147 | TFK | YY/8326-00 | 50 | 150 | | SI. | DO7 | Applic. generali | 190 |
| BA173 | TFK | YY/8335-00 | 300 | 300 | | SI. | DO7 | Applic. generali | 430 |
| BA175 | TFK | YY/8341-00 | 50 | 250 | | sı. | DO7 | Applic. generali | 520 |
| BA176 | TFK | YY/8344-00 | 100 | _ | | sı. | DO7 | Applic. generali | 500 |
| BA177 | TFK | YY/8347-00 | 50 | 100 | | SI. | D07 | Applic. generali | 380 |
| | | | | 1 | | | | | PREZZO |
| TIPO | CASA | CODICE | FT(MHz) | V _{CEO (V)} | I _{C (mA)} | MATERIALE | CONTENITORE | DESCRIZIONE | LISTING |
| BC108B | TFK | YY/8362-00 | 250 | 20 | 100 | SI. NPN | TO18 | Bassa potenza | 390 |
| BC147 | TFK | YY/8377-00 | 250 | 45 | 100 | SI. NPN | MM 10 | Bassa potenza | 320 |
| BC158 | TFK | YY/8395-00 | 130 | 20 | 100 | SI. PNP | MM10 | Bassa potenza | 380 |
| | | | | | | | | | |
| BC177 | TFK | YY/8401-00 | 130 | 45 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 580 |
| BC177 BC178 | TFK | YY/8401-00 YY/8404-00 | 130 130 | 45 20 | 100 100 | | TO18 TO18 | Bassa potenza Bassa potenza | |
| | 1 | | | | | SI. PNP | | | 550 |
| BC178 | TFK | YY/8404-00 | 130 | 20 | 100 | SI. PNP | TO18 | Bassa potenza | 580 550 580 340 |
| BC178 BC179 | TFK TFK | YY/8404-00 YY/8407-00 | 130 130 | 20 20 | 100 100 | SI. PNP SI. PNP SI. PNP | TO18 TO18 | Bassa potenza Bassa potenza | 550 580 340 |
| BC178 BC179 BC237 | TFK TFK TFK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 | 130 130 250 | 20 20 45 | 100 100 100 | SI. PNP SI. PNP SI. PNP | TO18 TO18 X73 | Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 550 580 340 300 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 | TFK TFK TFK TFK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 | 130 130 250 250 | 20 20 45 20 | 100 100 100 100 | SI. PNP SI. PNP SI. NPN SI. NPN | TO18 TO18 X73 X73 | Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 550 580 340 300 340 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 | TFK TFK TFK TFK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8423-02 | 130 130 250 250 300 | 20 20 45 20 20 | 100 100 100 100 100 | SI. PNP SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO18 TO18 X73 X73 X73 | Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 | TFK TFK TFK TFK TFK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00 | 130 130 250 250 300 130 | 20 20 45 20 20 45 | 100 100 100 100 100 | SI. PNP SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 | Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 | TFK TFK TFK TFK TFK TFK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-01 | 130 130 250 250 300 130 | 20 20 45 20 20 45 25 | 100 100 100 100 100 100 | SI . PNP SI . PNP SI . NPN SI . PNP SI . PNP | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 400 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 | TFK TFK TFK TFK TFK TFK TFK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-01 YY/8424-02 | 130 130 250 250 300 130 130 | 20 20 45 20 20 45 25 25 | 100 100 100 100 100 100 100 | SI. PNP SI. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 400 660 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC306 BC309 BC327 | TFK TFK TFK TFK TFK TFK TFK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-20 | 130 130 250 250 300 130 130 130 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 | 100 100 100 100 100 100 100 100 500 | SI . P NP SI . P NP SI . P NP SI . P NP SI . P NP SI . P NP SI . P NP | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 390 400 660 560 |
| BC178 BC179 BC237 BC236 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 | TEK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-20 YY/8424-32 | 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 | 100 100 100 100 100 100 100 100 500 | SI . P P P P P P P P P P P P P P P P P P | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 390 400 660 560 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BD139 | TEK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8424-00 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-20 YY/8424-32 YY/8424-34 | 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 45 | 100 100 100 100 100 100 100 500 500 | SI . P P P P P P P P P P P P P P P P P P | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 400 660 560 500 2.320 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BD139 BF167 | TEK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-20 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 | 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 200 75 350 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 | 100 100 100 100 100 100 100 500 500 1 A | | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 SOT32 | Bassa potenza Alta potenza | 550 580 340 300 340 400 660 560 500 2.320 730 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BD139 BF167 BF173 | TEK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8424-00 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-20 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 | 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 200 75 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 45 25 80 30 | 100 100 100 100 100 100 100 500 500 1 A 25 | SI . P P P P P P P P P P P P P P P P P P | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza Alta potenza Bassa potenza | 550 580 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BD139 BF167 BF173 BF178 | TEK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 YY/8443-00 | 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 200 75 350 550 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 45 25 80 30 | 100 100 100 100 100 100 100 500 500 1 A 25 25 | SI . P P P P P P P P P P P P P P P P P P | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 390 400 660 560 500 2.320 730 950 |
| BC178 BC179 BC237 BC236 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC336 BD139 BF167 BF173 BF178 BF178 | TEK | YY/8404-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8443-00 YY/8443-00 YY/8444-01 YY/8444-01 YY/8444-02 | 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 75 350 550 120 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 30 25 | 100 100 100 100 100 100 100 500 500 500 | | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 560 500 2.320 730 950 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BD139 BF167 BF173 BF178 BF179 BF196 | TEK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-20 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 YY/8444-01 YY/8444-01 YY/84455-01 | 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 200 75 350 550 120 120 400 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 30 25 — | 100 100 100 100 100 100 100 500 500 500 | | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 660 560 500 2.320 730 950 1.300 550 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC306 BC309 BC327 BC337 BC338 BD139 BF167 BF173 BF178 BF179 BF196 BF197 | TEK | YY/8404-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-01 YY/8424-20 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 YY/8444-01 YY/84455-01 YY/8455-01 | 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 75 350 550 120 400 550 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 30 25 — | 100 100 100 100 100 100 100 100 500 500 | Si . P . P . P . P . P . P . P . P . P . | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 660 560 500 2.320 730 950 1.300 550 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BD139 BF167 BF173 BF178 BF179 BF196 BF197 BF198 | TEK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8424-00 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 YY/8444-01 YY/84455-01 YY/8455-02 YY/8455-03 | 130 130 250 250 300 130 130 130 130 200 200 75 350 550 120 400 550 400 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 30 25 — 30 25 30 | 100 100 100 100 100 100 100 500 500 1 A 25 25 50 25 25 | | TO18 TO18 X73 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 390 400 660 500 2.320 730 950 1.300 550 550 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BD139 BF167 BF173 BF178 BF179 BF196 BF197 BF198 BF230 | TEK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 YY/8444-01 YY/8444-01 YY/8455-01 YY/8455-03 YY/8470-00 | 130 130 250 250 300 130 130 130 130 200 200 75 350 550 120 400 550 400 200 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 30 25 — 30 25 30 20 | 100 100 100 100 100 100 100 500 500 1 A 25 25 50 25 25 30 | | TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 390 400 660 500 2.320 730 950 1.300 550 550 740 |
| BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BD139 BF167 BF173 BF178 BF179 BF196 BF197 BF198 | TEK | YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8424-00 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 YY/8444-01 YY/84455-01 YY/8455-02 YY/8455-03 | 130 130 250 250 300 130 130 130 130 200 200 75 350 550 120 400 550 400 | 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 30 25 — 30 25 30 | 100 100 100 100 100 100 100 500 500 1 A 25 25 50 25 25 | | TO18 TO18 X73 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 | Bassa potenza | 550 580 340 300 340 400 660 560 500 2.320 730 |

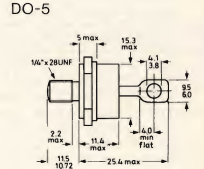
INGOMBRO E DIMENSIONI IN mm DEI CONTENITORI



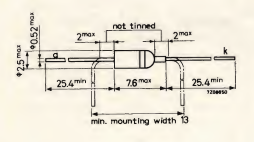




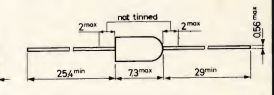




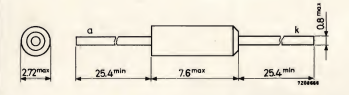
DO-7



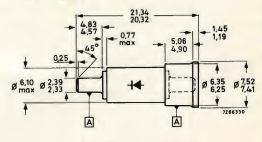


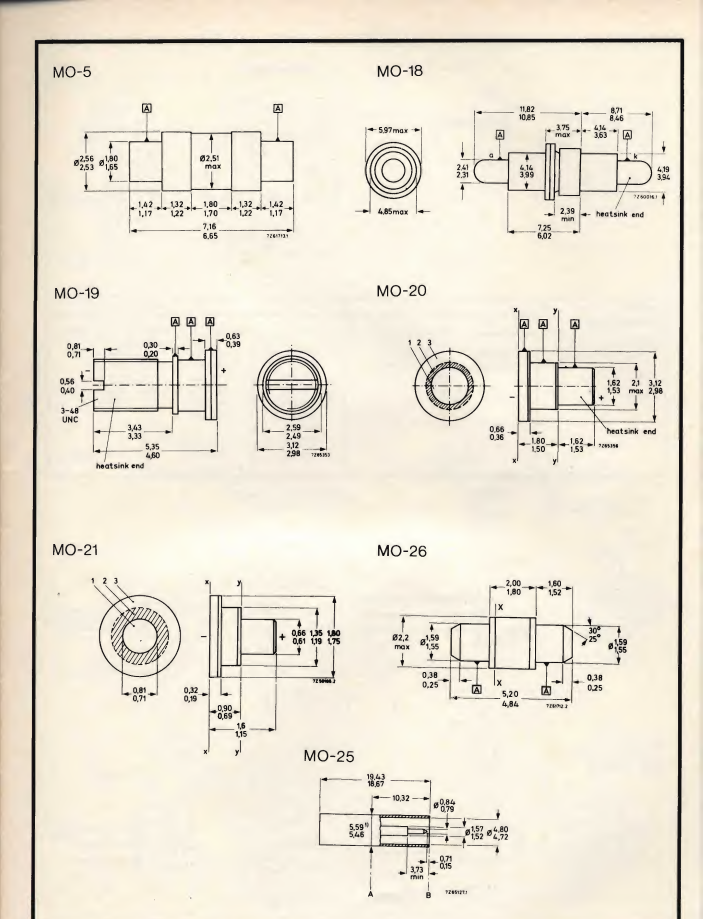


DO-15

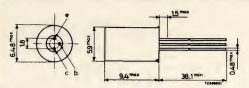


DO-22

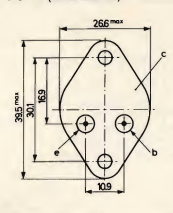


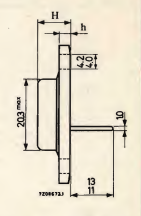






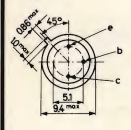
TO-3 (see table)



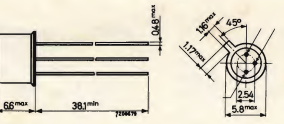


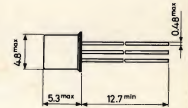
| height | Н | 7 | 7 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
|----------------|---|-------------------|-------------------|---|--|--|
| base thickness | h | 0,9 | 3,15 | 0,9 | 3,15 | 1,5 |
| types. | | BDY60 to BDY62 | ASZ15 to ASZ18 | BD181 to BD183 BDY20 BDY38 2N3055 2N3442 2N3771 2N3772 2N4347 | BD160 BDY90 to BDY98 BU105 BU108 BU126 BU130 to BU133 | BDX62 to BDX65 BDX62A to BDX65A |

TO-5

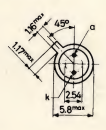


TO-18



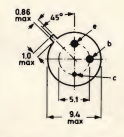


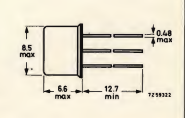
TO-18 (two leads)

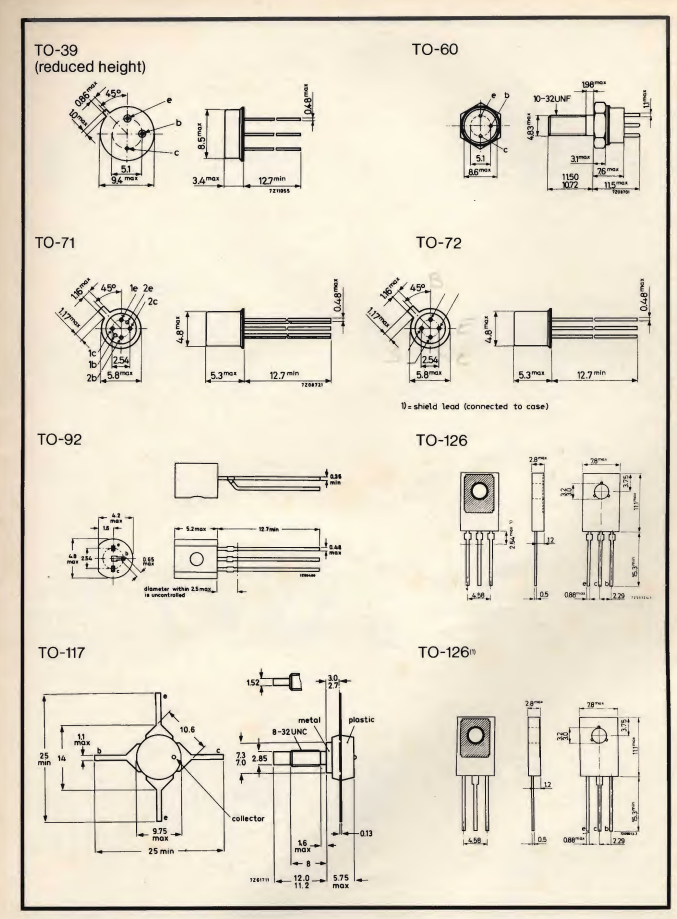


5.3^{max} 12.7 min

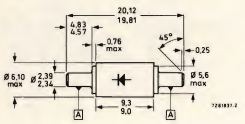
TO-39



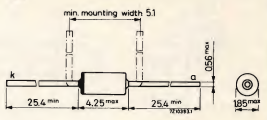




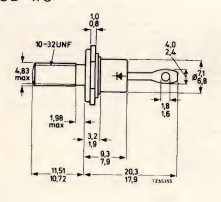




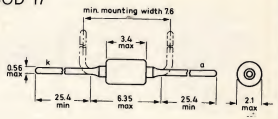
DO-35



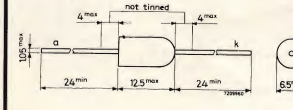
SOD-4/8



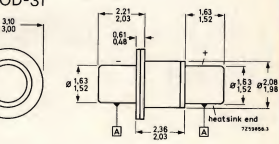
SOD-17



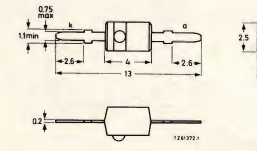
SOD-18



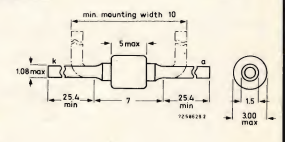
SOD-31

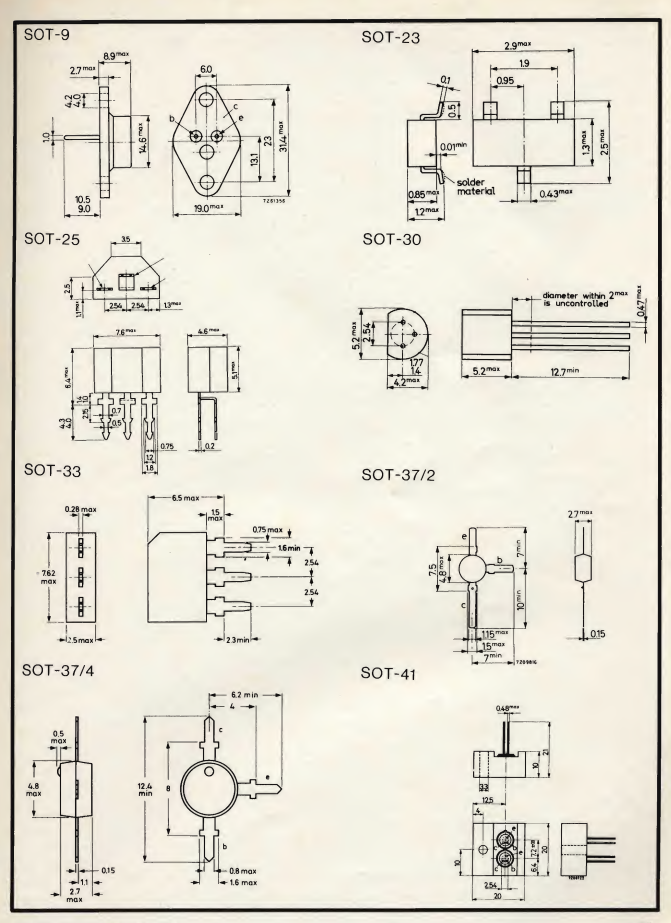


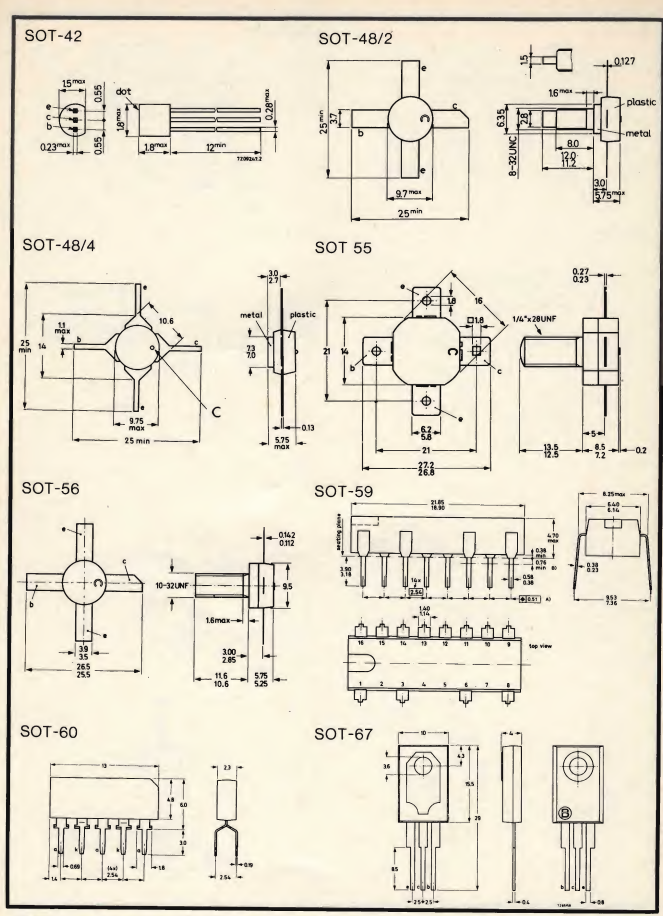
SOD-23



SOD-35







VALVOLE EUROPEE VALVOLE AMERICANE

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|---------|------|------------|-------------------|---------------|------|------------|-------------------|-----------|---------|------------|-------------------|
| AB2 | _ | VL/0003-00 | 680 | DCG4/ | PH | VL/0117-01 | 34.200 | DL95 | PH | VL/0237-01 | 4.530 |
| ABC1 | PH | VL/0006-01 | 7.120 | 1000 G | | | | DL96 | PH | VL/0240-01 | 5.370 |
| ABL 1 | PH | VL/0009-01 | 7.120 | DCG6/18 | PH | VL/0129-01 | 203.500 | DL96 | BR | VL/0240-02 | 4.700 |
| AF3 | PH | VL/0018-01 | 6.730 | DCC6/18 GB | PH | VL/0132-01 | 213.800 | DL96 | SIE | VL/0240-05 | 5.430 |
| AF7 | PH | VL/0021-01 | 6.600 | DCG6/6000 | PH | VL/0135-01 | 187.600 | DL651 | TFK | VL/0243-03 | 22.400 |
| AK2 | PH | VL/0027-01 | 7.120 | DCG9/20 | PH | VL/0138-01 | 289.900 | DL.907 | TFK | VL/0246-03 | 17.920 |
| AL 1 | PH | VL/0030-01 | 5.830 | DCG12/30 | PH | VL/0141-01 | 317.600 | DM70 | РН | VL/0249-01 | 4.480 |
| AL4 | PH | VL/0033-01 | 6.460 | DCH11 | TFK | VL/0144-03 | 680 | DM70 | TFK | VL/0249-03 | 3.920 |
| AL5 | - | VL/0036-00 | 680 | DCX4/ | | | | DM70 | SIE | VL/0249-05 | 4.530 |
| AZ1 | PH | VL/0039-01 | 5.430 | 1000 | PH | VL/0147-01 | 71.220 | DM70 | FIV | VL/0249-10 | 4.120 |
| AZ1 | TFK | VL/0039-03 | 5.430 | DCX4/5000 | PH | VL/0150-01 | 130.000 | DM71 | PH | VL/0252-01 | 4.590 |
| AZ1 | SIC | VL/0039-04 | 4.700 | DF21 | - | VL/0153-00 | 680 | DM71 | SIE | VL/0252-05 | 4.640 |
| AZ1 | SIE | VL/0039-05 | 5.430 | DF61N/ | PH | | 10 200 | DM160 | РН | VL/0255-01 | 4.820 |
| AZ2 | SIC | VL/0042-04 | 4.700 | DF61 | PH | VL/0156-01 | 10.320 | DY51 | PH | VL/0258-01 | 4.480 |
| AZ4 | PH | VL/0045-01 | 6.490 | DF64 | PH | VL/0159-01 | 1.970 | DY51 | TFK | VL/0258-03 | 3.580 |
| AZ4 | SIC | VL/0045-04 | 6.160 | DF67 | PH | VL/0162-01 | 5.720 | DY51 | SIE | VL/0258-05 | 4. 140 |
| AZ11 | PH | VL/0048-01 | 6.210 | DF91 | PH | VL/0165-01 | 4.530 | DY80 | PH | VL/0261-01 | |
| AZ11 | TFK | VL/0048-03 | 7.000 | DF91 | BR | VL/0165-02 | 2.550 | DY80 | | | 3.620 |
| AZ11 | SIE | VL/0048-05 | 7.000 | DF91 | SIE | VL/0165-05 | 4.480 | DY80 | TFK | VL/0261-03 | 3.130 |
| AZ12 | PH | VL/0051-01 | 7.120 | DF96 | РН | VL/0171-01 | 4.870 | | SIE | VL/0261-05 | 3.640 |
| AZ 12 | TFK | VL/0051-03 | 7.110 | DF96 | ER | VL/0171-02 | 3.920 | DY86 | PH | VL/0264-01 | 2.910 |
| AZ 12 | SIC | VL/0051-04 | 6.160 | DF96 | SIE | VL/0171-05 | 5.430 | DY86 | TFK | VL/0264-03 | 2.520 |
| AZ 12 | SIE | VL/0051-05 | 7.110 | DF97 | PH | VL/0174-01 | 4.390 | DY86 | SIE | VL/0264-05 | 2.910 |
| AZ21 | _ | VL/0057-00 | | DF97 | TFK | VL/0174-03 | 5.430 | DY86 | Orion | VL/0264-15 | 1.350 |
| AZ41 | PH | VL/0060-01 | 680 4.810 | DF97 | SIE | VL/0174-05 | 5.430 | DY86 | FIV | VL/0264-10 | 2.650 |
| AZ41 | TFK | VL/0060-01 | | DF 651 | TFK | VL/0177-03 | 680 | DY87 | PH | VL/0267-01 | 2.910 |
| AZ41 | | VL/0060-03 | 4.390 | DF904 | TFK | VL/0180-03 | 680 | DY87 | TFK | VL/0267-03 | 2.910 |
| | SIE | | 4.540 | DF906 | TFK | VL/0183-03 | 15.680 | DY87 | SIE | VL/0267-05 | 2.910 |
| AZ50 | SIC | VL/0063-04 | 6.440 | DK21 | PH | VL/0186-01 | 660 | DY87 | Orion | ∨∟/0267-15 | 1.450 |
| AZ50 | SIE | VL/0063-05 | 16.740 | DK91 | PH | VL/0192-01 | 4.480 | DY87 | FIV | VL/0267-10 | 2.650 |
| AX50 | PH | VL/0066-01 | 9.070 | DK91 | BR | VL/0192-02 | 3.920 | DY802 | PH | VL/0270-01 | 2.910 |
| AX50 | SIE | VL/0066-05 | 16.240 | DK91 | SIE | VL/0192-05 | 4.480 | DY802 | Orion | VL/0270-15 | 1.630 |
| СЗМ | PH | VL/0072-01 | 30.270 | DK92 | PH | VL/0195-01 | | DY802 | TFK | VL/0270-03 | 2.910 |
| СЗМ | SIE | VL/0072-05 | 39.900 | DK92 | | VL/0195-02 | 4.530 2.450 | DY802 | Rectron | VL/0270-20 | 1.510 |
| CBL1 | _ | ∨∟/0075-00 | 680 | | BR | VL/0195-05 | | DY802 | SIE | VL/0270-05 | 2.910 |
| CBL6 | - | ∨∟/0078-00 | 680 | DK92 | SIE | | 4.530 | DY802 | FIV | VL/0270-10 | 2.650 |
| D3A | PH | VL/0081-01 | 54.500 | DK92 | SIL | VL/0195-09 | 2.450 | DY900 | TFK | VL/0271-03 | 3.920 |
| D3A | SIE | VL/0081-05 | 61.900 | DK96 | PH | VL/0198-01 | 5.370 | E55L | PH | VL/0276-01 | 29.540 |
| DA90 | PH | VL/0064-01 | 3.810 | DK96 | ER | VL/0198-02 | 4.700 | E80CC | PH | VL/0279-01 | 7.670 |
| DAF11 | TFK | VL/0090-03 | 680 | DK96 | TFK | VL/0198-03 | 4.700 | E80CC | SIE | VL/0279-05 | 14.050 |
| DAF96 | PH | VL/0096-01 | 3.580 | DK 96 | SIL | VL/0198-09 | 4.700 | E80CF | PH | VL/0282-01 | 14.260 |
| DAF96 | BR | VL/0096-02 | 3.130 | DL11 | TFK | VL/0201-03 | 680 | E80CF | SIE | VL/0282-05 | 30.000 |
| DAF96 | SIE | VL/0096-05 | 3.620 | DL21 | - | VL/0204-00 | 680 | E80F/6084 | PH | VL/0285-01 | 8,020 |
| DC70 | PH | VL/0099-01 | 16.020 | DL67 | PH | VL/0216-01 | 2.310 | E80F | SIE | VL/0285-05 | 22.000 |
| DC90 | TFK | VL/0102-03 | 5.430 | DL73 | PH | VL/0222-01 | 21.190 | E80L/6227 | PH | VL/0288-01 | 7.670 |
| DC96 | PH | VL/0105-01 | 2.850 | DL91 | - | VL/0225-00 | 680 | E80L | SIE | VL/0288-05 | 19.900 |
| DC96 | SIE | VL/0105-05 | 5.430 | DL92 | PH | VL/0228-01 | 5.430 | E80T | | VL/0291-01 | 24.030 |
| DCC90 | PH | VL/0108-01 | 4.530 | DL92 | 6R | VL/0228-02 | 4.700 | E81CC | | VL/0294-05 | 8,400 |
| DCC90 | BR | VL/0108-02 | 5.200 | DL93 | PH. | VL/0231-01 | 5.950 | E81L | | VL/0297-01 | 11.570 |
| DCC90 | | VL/0108-09 | 5.200 | DL 94 | PH | VL/0234-01 | 4.530 | E81L | | VL/0297-05 | 14.200 |
| DCC90 | | VL/0108-10 | 5.460 | DL94 | BR | VL/0234-02 | 3.920 | E82CC/ | | 2,023,03 | 200 |
| DCG4/ | | | | DL94 | SIE | VL/0234-05 | 4.530 | 6189/ | PH | VL/0300-01 | 11.570 |
| 1000 ED | PH | VL/0114-01 | 31.330 | DL94 | SIL | VL/0234-09 | 3.920 | 12AU7WA | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|------------|------|--------------|-------------------|----------|-------|------------|-------------------|---------|-------|------------|-------------------|
| E82CC | SIE | VL/0300-05 | 10.500 | EAA901S | TFK | ∨∟/0390-03 | 6.940 | EC86 | TFK | VL/0480-03 | 3.420 |
| E83CC | SIE | \'L/0303-05 | 12.500 | EABC80 | PH | VL/0393-01 | 2.910 | EC86 | SIE | VL/0480-05 | 3.410 |
| E63F/6689/ | PH | VL/0306-01 | 9.800 | EABC80 | TFK | VL/0393-03 | 2.910 | EC86 | FIV | VL/0480-10 | 3.110 |
| TS54 | | | | EABC80 | SIE | VL/0393-05 | 2.920 | EC86 | Orion | VL/0480-15 | 2.650 |
| E83F | SIE | ∨∟/0306-05 | 14.500 | EABC80 | FIV | VL/0393-10 | 2.650 | EC88 | PH | VL/0463-01 | 3.920 |
| E84L | PH | VL/0309-01 | 13.720 | EABC80 | Orion | VL/0393-15 | 1.680 | EC88 | BR | VL/0483-02 | 3.300 |
| E84L. | SIE | VL/0309-05 | 16.000 | EAF42 | PH | VL/0396-01 | 5.040 | EC88 | TFK | VL/0483-03 | 3.750 |
| E86C | PH | VL/0312-01 | 18.170 | EAF42 | BR | VL/0396-02 | 4.360 | EC88 | SIE | VL/0483-05 | 3.750 |
| E86C | SIE | VL/0312-05 | 16.500 | EAF42 | TFK | VL/0396-03 | 5.040 | EC88 | FIV | VL/0483-10 | 3.470 |
| E88C | PH | VL/0315-01 | 7.670 | EAF42 | SIE | VL/0396-05 | 5,040 | EC88 | Orion | VL/0483-15 | 2.650 |
| E88C | SIE | VL/0315-05 | 11.500 | EAF42 | SIL | VL/0396-09 | 4.360 | EC90 | FIV | VL/0486-10 | 2.110 |
| E88CC | PH | VL/0318-01 | 7.130 | EAF801 | TFK | VL/0399-03 | 3.250 | EC91 | PH | VL/0492-01 | 9,620 |
| E88CC | SIE | VL/0318-05 | 9.650 | EAF801 | SIE | VL/0399-05 | 3.240 | EC92 | PH | VL/0495-01 | 2.350 |
| E90CC | PH | VL/0321-01 | 8.380 | EAM86 | TFK | VL/0402-03 | 3.020 | EC92 | BR | VL/0495-02 | 2.010 |
| E90CC | SIE | VL/0321-05 | 14.900 | EAM86 | SIE | VL/0402-05 | 12.260 | EC92 | TFK | VL/0495-03 | 2.350 |
| E90F | PH | VL/0324-01 | 12.100 | EBC3 | PH | VL/0411-01 | 6.200 | EC92 | SIE | VL/0495-05 | 2.350 |
| E91AA | SIE | ∨∟/0325-05 | 12.500 | EBC11 | TFK | VL/0414-03 | 680 | EC92 | SIL | VL/0495-09 | 2.010 |
| E92CC | PH | VL/0330-01 | 7.130 | EBC41 | PH | VL/0420-01 | 4,640 | EC92 | FIV | VL/0495-10 | 2.110 |
| E92CC | SIE | VL/0330-05 | 20.300 | EBC41 | TFK | VL/0420-03 | 4.650 | EC93 | BR | VL/0498-02 | 1.100 |
| E99F | PH | VL/0333-01 | 10.150 | EBC41 | SIE | VL/0420-05 | 4,640 | EC93 | SIE | VL/0498-05 | 7, 110 |
| E130L | PH | VL/0336-01 | 51.280 | EBC81 | PH | VL/0423-01 | 4.250 | EC95 | FIV | VL/0501-10 | 4.230 |
| E130L | SIE | VL/0336-05 | 97.000 | EBC81 | BR | VL/0423-02 | 3.690 | EC97 | PH | VL/0504-01 | 3.020 |
| E180CC | PH | VL/0339-01 | 7.130 | EBC81 | TFK | VL/0423-03 | 4, 250 | EC97 | BR | VL/0504-02 | 2.680 |
| E180F | PH | VL/0342-01 | 10.860 | EBC81 | SIE | VL/0423-05 | 4.250 | EC97 | FIV | VL/0504-10 | 2,820 |
| E180F | SIE | VL/0342-05 | | | | VL/0429-09 | 2.350 | EC806S | TEK | VL/0507-03 | 8.510 |
| E182CC | PH | VL/0345-01 | 8.200 | ÉBC90 | SIL | VL/0429-10 | 2.470 | EC900 | PH | VL/0510-01 | 3.080 |
| E 182CC | SIE | VL/0345-05 | 29.000 | EPC90 | FIV | VL/0432-05 | 2.520 | EC900 | SIE | VL/0510-05 | 3.080 |
| E186F | PH | VL/0348-01 | 11.930 | EBC91 | SIE | | 2.320 | EC900 | FIV | VL/0510-10 | 2,820 |
| E188CC | PH | VL/0351-01 | 8.380 | EBC91 | FIV | VL/0432-10 | | EC900 | TEK | VL/0513-03 | 12.320 |
| £188CC | SIE | VL/0351-05 | 10.500 | EBF2 | PH | VL/0435-01 | 6.080 | | | VL/0519-01 | 18,870 |
| E235L | PH | VL/0354-01 | 21.560 | EBF11 | - | VL/0438-00 | 680 | EC80 10 | PH | 1 | |
| E235L | SIE | VL/0354-05 | | EBF 15 | TFK | VL/0441-03 | 680 | EC8010 | SIE | VL/0519-05 | 17.800 5.040 |
| | SIE | VL_/0357-05 | | EBF80 | PH | VL/0447-01 | 3.360 | ECC40 | PH | VL/0525-01 | |
| E236L | 1 | VL/0357-03 | | EBF80 | BR | VL/0447-02 | 2.800 | ECC40 | SIE | VL/0525-05 | 5.040 |
| E280F | PH | , | | EEF80 | TFK | VL/0447-03 | 3.250 | ECC81 | PH | VL/0528-01 | 2.910 |
| E280F | SIE | VL/0360-05 | | EBF80 | SIE | VL/0447-05 | | ECC81 | BR | VL/0528-02 | 2.520 |
| E282F | PH | VL/0361-01 | | EBF80 | SIL | VL/0447-09 | | ECC81 | TFK | VL/0528-03 | 2.910 |
| E282F | SIE | VL/0361-05 | | EBF83 | PH | VL/0453-01 | 2.490 | ECC81 | SIE | VL/0528-05 | 2.920 |
| E283CC | SIE | VL/0363-05 | | EPF83 | SIE | VL/0453-05 | | ECC81 | FIV | VL/0528-10 | 2.650 |
| E288CC | PH | VL/0366-01 | | EBF89 | PH | VL/0456-01 | | ECC82 | PH | VL/0531-01 | 2.800 |
| E288CC | SIE | VL/0366-05 | | EBF89 | BR | VL/0456-02 | | ECC82 | TFK | VL/0531-03 | 2.800 |
| E810F | PH | VL/0375-01 | | EBF89 | TFK | VL/0456-03 | | ECC82 | SIE | VL/0531-05 | 2.800 |
| E810F | SIE | VL/0375-05 | | EBF89 | SIE | VL/0456-05 | | ECC82 | FIV | VL/0531-10 | 2.470 |
| EA50 | PH | VL/0378-01 | | EEF89 | SIL | VL/0456-09 | | ECC82 | Orion | | 1.500 |
| EA50 | BR | VL/0378-02 | | EBF89 | FI√. | VL/0456-10 | 2.820 | ECC83 | PH | VL/0534-01 | 2.910 |
| EA52 | PH | VL/0381-01 | | EBL1 | PH | VL/0459-01 | 10.800 | ECC83 | BR | VL/0534-02 | 1.500 |
| EA.76 | PH | VL/0384-01 | 8.240 | EC50/ | PH | VL/0465-01 | 40.950 | ECC83 | TFK | VL/0534-03 | 2.910 |
| EAA91/ | PH | VL/0387-01 | 2.460 | EN31 | | | | ECC83 | SIE | VL/0534-05 | 2.910 |
| EB91 | 500 | VII /0200 00 | 2 190 | EC55 | PH | VL/0468-01 | 148.660 | ECC83 | SIL | ∨∟/0534-09 | 2.520 |
| EAA91 | BR | VL/0387-02 | | EC80/6Q4 | | VL/0474-01 | 13.900 | ECC83 | FIV | VL/0534-10 | 2.650 |
| EAA91 | TFK | | | EC81/6R4 | | VL/0477-01 | | ECC84 | PH | VL/0537-01 | 3.130 |
| EA.A91 | SIE | VL/0387-05 | | EC86 | PH | VL/0480-01 | | ECC84 | FIV | VL/0537-10 | 2.820 |
| EAA91 | FIV | VL/0387-10 | 2.290 | EC86 | BR | VL/0480-02 | 2.960 |] | | | |

| | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|-----|--------|------|--------------------------|-------------------|----------------|-------|--------------------------|-------------------|---------|---------|------------|-------------------|
| E | CC85 | PH | VL/0540-01 | 2.570 | ECF200 | FIV | VL/0603-10 | 3.470 | ECL82 | TFK | VL/0663-03 | 3,920 |
| E | CC85 | TEK | VL/0540-03 | 2.520 | ECF201 | PH | VL/0606-01 | 3.920 | ECL82 | SIE | VL/0663-05 | |
| E | CC85 | SIE | VL/0540-05 | 2.520 | ECF201 | BR | VL/0606-02 | 3.300 | ECL82 | FIV | VL/0663-10 | |
| E | CC85 | FIV | VL/0540-10 | 2.290 | ECF201 | FIV | VL/0606-10 | 3.470 | ECL82 | Rectron | | 2.300 |
| E | CC86 | PH | VL/0543-01 | 4.530 | ECF801 | PH | VL/0609-01 | 3.920 | ECL84 | PH | VL/0666-01 | 3.800 |
| E | CC86 | TEK | VL/0543-03 | 4.530 | ECF801 | BR | VL/0609-02 | 3.420 | ECL84 | BR | VL/0666-02 | 3.300 |
| E | CC58 | PH | VL/0546-01 | 3.360 | ECF801 | TFK | VL/0609-03 | 3.920 | ECL84 | TFK | VL/0666-03 | 3.800 |
| E | CC88 | BR | VL/0546-02 | 2.800 | ECF801 | SIE | VL/0609-05 | 3.960 | ECL84 | FIV | VL/0666-10 | 3.470 |
| E | CC86 | TFK | VL/0546-03 | 3.250 | ECF801 | FIV | VL/0609-10 | 3.600 | ECL85 | PН | VL/0669-01 | 4.030 |
| E | CC88 | SIE | VL/0546-05 | 3.240 | ECF802 | PH | VL/0612-01 | 3.640 | ECL85 | BR | VL/0669-02 | 3.300 |
| E | CC88 | FIV | VL/0546-10 | 2.940 | ECF802 | BR | VL/0612-02 | 3.140 | ECL85 | SIE | VL/0669-05 | 3.810 |
| E | CC89 | PH | VL/0549-01 | 4.480 | ECF802 | TFK | VL/0612-03 | 3.640 | ECL85 | FIV | VL/0669-10 | 3.470 |
| E | CC91 | PH | VL/0552-01 | 5.820 | ECF802 | SIE | VL/0612-05 | 3.630 | ECL86 | PH | VL/0672-01 | 3.920 |
| E | CC91 | BR | VL/0552-02 | 4.700 | ECF802 | FIV | VL/0612-10 | 3.300 | ECL86 | BR | VL/0672-02 | 1.800 |
| E | CC91 | SIE | VL/0552-05 | 5.430 | ECF803 | TFK | VL/0615-03 | 3.410 | EC:L86 | TFK | VL/0672-03 | 3.800 |
| E | CC91 | FIV | VL/0552-10 | 4.950 | ECF805 | PH | VL/0621-01 | 4.420 | ECL86 | SIE | VL/0672-05 | 3.800 |
| E | CC186 | PH | VL/0555-01 | 6.770 | ECF805 | FIV | VL/0621-10 | 4.120 | ECL86 | FIV | VL/0672-10 | 3.470 |
| E | CC 189 | PH | VL/0558-01 | 3.750 | ECH3 | PH | VL/0624-01 | 7.760 | ECL113 | TFK | VL/0675-03 | 5.430 |
| E | CC 189 | TFK | VL/0558-03 | 3.750 | ECH4 | PH | VL/0627-01 | 8.400 | ECL200 | TFK | VL/0678-03 | 5.760 |
| E | CC189 | FIV | VL/0558-10 | 3.420 | ECH42 | PH | VL/0639-01 | 6. 160 | ECL805 | PH | VL/0681-01 | 1 |
| | CC801S | TFK | VL/0561-03 | 6.720 | ECH42 | BR | VL/0639-02 | 5.370 | ECL805 | TFK | VL/0681-03 | 4.030 |
| | CC802S | TFK | VL/0564-03 | 7.050 | ECH42 | TFK | VL/0639-03 | 6.220 | ECL805 | SIE | VL/0681-05 | 3.800 |
| | CC603S | TFK | VL/0567-03 | 9.630 | ECH42 | SIE | VL/0639-05 | | ECL805 | FIV | | 3.810 |
| | CC804 | BR | VL/0570-02 | 2.000 | ECH81 | PH | | 6.200 | | | VL/0681-10 | 3.470 |
| | CC807 | BR | VL/0573-02 | 2.930 | ECH81 | BR | VL/0645-01 | 3.360 | ECLL800 | SIE | VL/0684-05 | 16. 120 |
| | CC808 | TFK | \L/0576-03 | 3.920 | ECH81 | TFK | VL/0645-02 VL/0645-03 | 2.680 3.080 | ED500 | PH | VL/0687-01 | 10.080 |
| | CC808 | SIE | VL/0576-05 | 3.920 | ECH81 | SIE | VL/0645-05 | 3.100 | ED500 | SIE | VL/0687-05 | 10.080 |
| | CC2000 | PH | VL/0579-01 | 9.800 | ECH81 | FIV | VL/0645-10 | 2.820 | ED510 | PH | VL/0688-01 | 10.080 |
| TV. | CC2000 | SIE | VL/0579-05 | 16.500 | ECH81 | Orion | VL/0645-15 | | EF6 | PH | VL/0690-01 | 6.080 |
| 0.0 | CC8100 | SIE | VI_/0582-05 | 18.500 | ECH83 | PH | | 1.400 | ED8000 | SIE | VL/0691-05 | 25.200 |
| 1 | CF 12 | TFK | VL/0588-03 | 700 | ECH83 | BR | VL/0648-01 | 3.690 | EF9 | PH | ∨∟/0693-01 | 6.980 |
| | CF80 | PH | VL/0591-01 | 3.580 | ECH83 | TFK | VL/0648-02 | 2.960 | EF 13 | TFK | VL/0696-03 | 700 |
| | CF80 | ER | VL/0591-02 | | | | VL/0648-03 | 2.960 | EF14 | - | VL/0699-00 | 700 |
| | CF60 | TEK | VL/0591-03 | 3.140 | ECH83 ECH84 | SIE | VL/0648-05 | 3.420 | EF 15 | TFK | VL/0702-03 | 700 |
| | CF80 | | VL/0591-05 | 3.640 | | PH | VL/0651-01 | 3.920 | EF 40 | PH | VL/0708-01 | 5.430 |
| | F80 | SIE | VL/0591-05 VL/0591-09 | 3.640 | ECH84 | BR | VL/0651-02 | 3.140 | EF40 | SIE | VL/0708-05 | 5.430 |
| | F80 | SIL | | 3.140 | ECH84 | TEK | VL/0651-03 | 3.640 | EF41 | PH | VL/0711-01 | 5.040 |
| 1 | CF82 | FIV | VL/0591-10 | 3.300 | ECH84 | SIE | VL/0651-05 | 3.630 | EF41 | BR | VL/0711-02 | 4.360 |
| | | PH | VL/0591-01 VL/0594-03 | 3.240 | ECH84 | FIV | VL/0651-10 | 3.300 | EF41 | TFK | VL/0711-03 | 5.040 |
| | F82 | TFK | | 3.250 | ECH84 | Orion | VL/0651-15 | 1.370 | EF41 | SIE | VL/0711-05 | 5.040 |
| | F82 | SIE | VL/0594-05 | 3.240 | ECH200 | PH | VL/0654-01 | 4.250 | EF42 | PH | ∨∟/0714-01 | 5.430 |
| | | FIV | VL/0594-10 | 2.940 | ECH200 | PR | VL/0654-02 | 3.580 | EF42 | SIE | ∨∟/0714-05 | 5.430 |
| | | PH | VL/0597-01 | 4.660 | ECH200 | TEK | VL/0654-03 | 4.140 | EF 43 | SIE | VL/0715-05 | 14.840 |
| | F63 | BR | VL/0597-02 | 4.030 | ECH200 | FIV | VL/0654-10 | 3.760 | EF 50 | PH | VL/0717-01 | 16.920 |
| | | SIE | VL/0597-05 | 4.640 | ECL80 | PH | VL/0657-01 | 3.410 | EF51 | PH | VL/0720-01 | 6.930 |
| | | PH | VL/0600-01 | 3.640 | ECL80 | BR | VL/0657-02 | 2.970 | EF80 | PH | VL/0726-01 | 2.240 |
| | | | VL/0600-02 | 3.140 | ECL80 | TFK | VL/0657-03 | 3.420 | EF80 | BR | VL/0726-02 | 1.200 |
| | | | VL/0600-03 | 3.640 | ECL80 | SIE | VL/0657-05 | 3.430 | EF-80 | TFK | VL/0726-03 | 2.180 |
| | | | VL/0600-10 | 3.300 | ECL80 | SIL | VL/0657-09 | 2.970 | EF80 | SIE | VL/0726-05 | 2.180 |
| | | 1 | ∨∟/0603-01 | 3.920 | ECL80 | FIV | ∨∟/0657-10 | 3. 120 | EF-80 | FIV | VL/0726-10 | 2.000 |
| | | 1 | VL/0603-02 | 3.300 | ECL82 | PH | VL/0663-01 | 3.920 | EF80 | Orion | VL/0726-15 | 1.260 |
| EC | F200 | TFK | VL/0603-03 | 3.800 | ECL82 | BR | VL/0663-02 | 3,420 | EF83 | PH | VL/0729-01 | 4.590 |
| _ | | | 1 | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|--------|--------|-------------------|-------------------|--------|-------|---------------------|-------------------|-----------------|---------|--------------------------|-------------------|
| EF83 | BR | VL/0729-02 | 3.920 | EF 184 | Orion | VL/0765-15 | 1.680 | EL84 | Rectron | VL/0861-20 | 1.850 |
| EF83 | TFK | VL/0729-03 | 4.530 | EF800 | TFK | VL/0768-03 | 10.750 | EL86 | PH | VL/0864-01 | 3.640 |
| EF83 | SIE | VL/0729-05 | 4.530 | EF800 | SIE | VL/0768-05 | 25.500 | EL86 | TFK | VL/0864-03 | 3.140 |
| EF83 | SIL | VL/0729-09 | 3.920 | EF802 | TFK | VL/0771-03 | 10.080 | EL86 | SIE | VL/0864-05 | 3.640 |
| EF85 | РН | VL/0732-01 | 2.240 | EF804 | TFK | VL/0774-03 | 4.250 | EL86 | FIV | VL/0864-10 | 3.300 |
| EF85 | BR | VL/0732-02 | 1.900 | EF804 | BR | VL/0774-02 | 4.250 | EL90 | TFK | VL/0867-03 | 2.350 |
| EF85 | TFK | VL/0732-03 | 2.180 | EF804S | TFK | ∨∟/0777-03 | 8.510 | EL90 | FIV | VL/0867-10 | 2.470 |
| EF85 | SIE | VL/0732-05 | 2.180 | EF804S | SIE | VL/0777-05 | - | EL91 | BR | VL/0870-02 | 700 |
| EF85 | SIL | VL/0732-09 | 1.900 | EF805S | TFK | ∨∟/0780-03 | 10.080 | EL95 | PH | VL/0873-01 | 2.740 |
| EF85 | FIV | VL/0732-10 | 2.000 | EF806S | TFK | VL/0783 - 03 | 8,510 | EL95 | TFK | VL/0873-03 | 2.740 |
| EF86 | PH | VL/0735-01 | 3.360 | EFL200 | PH | ∨∟/0789-01 | 4.870 | EL95 | SIE | VL/0873-05 | 2.740 |
| EF86 | BR | VL/0735-02 | 2.800 | EFL200 | BR | VL/0789-02 | 4.200 | EL95 | FIV | VL/0873-10 | 2.470 |
| EF86 | TFK | VL/0735-03 | 3.250 | EFL200 | SIL | VL/0789-09 | 4.200 | EL156 | TFK | VL/0882-03 | 24.080 |
| EF86 | SIE | VL/0735-05 | 3.240 | EFL200 | FIV | VL/0789-10 | 4.410 | EL156 | SIE | VL/0882-05 | 62.000 |
| EF86 | SIL | VL/0735-09 | 2.800 | EFM11 | _ | VL/0798-00 | 700 | EL183 | SIE | VL/0885-05 | 5.930 |
| EF86 | FIV | VL/0735-10 | 2.950 | EFP60 | PH | VL/0801-01 | 25.650 | EL360 | PH | VL/0888-01 | 10.340 |
| EF89 | РН | VL/0738-01 | 2.350 | EH90 | TFK | VL/0804-03 | 2.520 | EL503 | PH | VL/0894-01 | 16.800 |
| EF89 | TFK | VL/0738-03 | 2.020 | EH90 | SIL | VL/0804-09 | 2.520 | EL503 | SIE | VL/0894-05 | 15.730 |
| EF89 | SIE | VL/0738-05 | 2.350 | EH190 | FIV | VL/0804-10 | 2.650 | EL504/ | PH | VL/0897-01 | 5.600 |
| EF89 | FIV | VL/0738-10 | 2.130 | EH900S | TFK | VL/0807-03 | 10.080 | EL500 | 1 | 02/0037-01 | 3.000 |
| EF91 | SIE | VL/0741~05 | 5,930 | EK90 | FIV | VL/0810-10 | 2.290 | EL504/ EL500 | BR | VL/0897-02 | 4.590 |
| EF92 | SIE | VL/0744-05 | 15.450 | EK2 | PH | VL/0813-01 | 6.600 | EL504/ | | | |
| EF93 | BR | VL/0747-02 | 2.520 | EL2 | PH | VL/0816-01 | 6.330 | EL500 | TFK | VL/0897-03 | 5.320 |
| EF93 | SIE | VL/0747-05 | 2.910 | EL8 | _ | VL/0825-00 | 700 | EL504/ | SIE | VL/0897-05 | 5.320 |
| EF 93 | FIV | VL/0747-10 | 2,650 | EL 33 | PH | VL/0834-01 | 5.830 | EL500 | SIE | VE/009/-03 | 3.320 |
| EF94 | BR | VL/0750-02 | 2.350 | EL34 | PH | VL/0837-01 | 6.940 | EL504/ EL500 | FIV | VL/0897-10 | 4.820 |
| EF94 | SIE | VL/0750-05 | 2.800 | EL34 | SIE | VL/0837-05 | 7.110 | EL508 | PH | VL/0906-01 | 5.600 |
| EF94 | FIV | VL/0750-10 | 2.470 | EL34 | FIV | VL/0837-10 | 6.470 | EL509 | PH | VL/0909-01 | 9.900 |
| EF95 | PH | VL/0753-01 | 6.270 | EL.36 | PH | VL/0840-01 | 5.430 | | TFK | VL/0909-01 | 9.910 |
| EF95 | BR | VL/0753-02 | | EL36 | BR | VL/0840-02 | 4.700 | EL509 | SIE | VL/0909-05 | 9.910 |
| EF95 | SIE | VL/0753-05 | | EL36 | TFK | VL/0840-03 | 5.430 | | PH | VL/0910-01 | 10.800 |
| EF95 | FIV | VL/0753-10 | | EL36 | SIE | VL/0840-05 | 5.430 | EL519 EL519 | TFK | VL/0910-03 | 10.800 |
| EF97 | PH | VL/0756-01 | 3.240 | EL36 | FIV | VL/0840-10 | 4.940 | EL802 | PH | VL/0912-01 | 6.270 |
| EF97 | SIE | VL/0756-05 | | EL41 | PH | VL/0846-01 | 5.430 | | | VL/0912-01 VL/0915-03 | 7.840 |
| EF97 | SIL | VL/0756-09 | | EL41 | BR | VL/0846-02 | 4.700 | EL803 | TFK | VL/0915-05 | 20.000 |
| EF 98 | PH | VL/0759-01 | | EL41 | TFK | VL/0846-03 | 4.700 | EL803 | SIE | VL/0915-03 | 8.960 |
| EF98 | PR PR | VL/0759-02 | | EL41 | SIE | VL/0846-05 | 5.430 | EL803S | TFK | VL/0918-03 VL/0921-03 | 17.920 |
| EF 183 | PH | VL/0762-01 | | EL42 | PH | VL/0849-01 | 5.430 | EL804 | TFK | VL/0921-03 VL/0922-03 | 5.430 |
| EF 183 | BR | VL/0762-02 | | EL42 | SIE | VL/0849-05 | 5.430 | EL805 | TFK | VL/0922=03 VL/0924=02 | 2.000 |
| EF 183 | TFK | VL/0762-03 | | EL81 | PH | VL/0855-01 | 5.200 | EL821 | BR | VL/0924-02 VL/0927-01 | 4.530 |
| EF 183 | Rectro | | | EL81 | SIE | VL/0855-05 | 5.200 | ELL80 | PH | VL/0927-01 | 4.530 |
| EF 183 | SIE | VL/0762-05 | | EL81 | SIL | VL/0855-09 | | ELL80 | SIE | VL/0927-02 | 3.920 |
| | | VL/0762-09 | | EL82 | SIE | VL/0856-05 | | ELL80 | BR | | |
| EF 183 | SIL | | | EL83 | PH | VL/0858-01 | | ELL80 | TFK | VL/0927-03 VL/0933-01 | |
| EF 183 | Orion | VL/0762-10 | | EL83 | SIE | VL/0858-05 | | EM34 | PH | VL/0933-01 | 5.820 6.200 |
| | PH | VL/0765-01 | | EL83 | SIL | VL/0858-09 | | EM35 | PH | VL/0936-01 VL/0945-01 | 4.920 |
| EF 184 | | VL/0765-03 | | EL83 | FIV | VL/0858-10 | | EM81 | PH | | |
| EF 184 | TFK | on VL/0765-20 | | EL84 | PH | VL/0861-01 | | EM84 | PH | VL/0948-01 | 5.760 4.980 |
| EF 184 | 1 | VL/0765-05 | | EL84 | TFK | VL/0861-03 | | EM84 | BR | VL/0948-02 | |
| EF 184 | SIE | VL/0765-09 | | EL84 | SIE | VL/0861-05 | | EM84 | TFK | VL/0948-03 | |
| EF 184 | SIL | VL/0765-10 | | EL84 | FIV | VL/0861-10 | | EM84 | SIE | VL/0948-05 | |
| EF 184 | -10 | V = / 0 / 63 = 10 | 2,250 | | | , , , , , , , , | | EM84 | FIV | VL/0948-10 | 3.230 |

| EM87 PH VL/0954-01 6.100 EZ80 SIE VL/1023-05 2.010 PC86 SIE VL/1086-05 3.410 EM87 SIE VL/0954-05 6.100 EZ81 PH VL/1026-01 2.350 PC86 FIV VL/1086-10 3.120 EQ80 PH VL/0960-01 6.460 EZ81 TFK VL/1026-03 2.350 PC86 Orion VL/1086-15 2.500 | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|--|--------|------|-------------|-------------------|--|------|------------|-------------------|-------|---------|------------|-------------------|
| EMB7 SIE | EM85 | - | VL/0951-00 | 700 | EZ80 | TFK | VL/1023-03 | 2.020 | PC86 | TFK | VL/1086-03 | 3.420 |
| CMBP | EM87 | PH | VL/0954-01 | 6.100 | EZ80 | SIE | VL/1023-05 | 2.010 | PC86 | SIE | VL/1086-05 | 3.410 |
| EAST | EM87 | BR | VL/0954-02 | 5.320 | EZ80 | FIV | VL/1023-10 | 1.830 | PC86 | Rectron | VL/1086-20 | 1.980 |
| ETSI | EM87 | SIE | VL/0954-05 | 6.100 | EZ81 | PH | VL/1026-01 | 2.350 | PC86 | FIV | VL/1086-10 | 3.120 |
| EYSI BR VL/0966-01 3.380 GZ30 FIV VL/1033-02 3.790 PG88 FR VL/1080-03 3.300 FV81 FV81 FV81 VL/0966-03 3.380 GZ30 FR VL/1033-02 3.790 PG88 FR VL/1080-03 3.300 PG88 PG89 PG89 PG99 PG99 PG99 PG99 PG99 | EQ80 | PH | VL/0960-01 | 6.460 | EZ81 | TFK | VL/1026-03 | 2.350 | PC86 | Orion | VL/1086-15 | 2.500 |
| EY51 | ET51 | PH | VL/0963-01 | 239.260 | E281 | FIV | VL/1026-10 | 2.130 | PC88 | PH | VL/1089-01 | 3.920 |
| EYS1 TFK VL/096-02 3.500 6230 RP VL/035-02 3.700 PC88 TFK VL/108-03 3.750 EYS1 FFK VL/096-05 4.140 6232 PH VL/1081-01 5.300 PC88 Rection VL/1080-03 2.200 PC88 Rection VL/1080-03 3.750 PC89 Rection VL/1080-03 3.750 PC | EY51 | PH | VL/0966-01 | 4.480 | EZ90 | FIV | VL/1029-10 | 2.000 | PC88 | BR | VL/1089-02 | 3.300 |
| EY51 FFK VL/0966-03 4,140 GZ31 GR VL/1038-02 3,040 PC88 Return VL/1089-20 2,200 EY51 SIE VL/0966-05 4,140 GZ32 BR VL/1041-01 5,300 BC88 SIE VL/1089-15 2,300 EY80 PH VL/0969-02 1,380 GZ24 BR VL/1044-02 3,580 PC92 PH VL/1089-10 2,330 EY81 PH VL/0972-01 2,530 GZ34 SIE VL/1048-02 3,580 PC92 TFK VL/1092-03 2,330 EY82 PH VL/0975-01 3,640 GZ41 PH VL/1050-01 7,000 PC92 SIE VL/1092-03 3,640 EY83 PH VL/0978-03 3,640 GY501 SIE VL/1050-05 5,040 PC97 BR VL/1050-05 5,040 PC97 BR VL/1010-10 2,200 PC97 BR VL/1010-10 3,020 PC97 BR VL/1010-10 3,0 | EY51 | BR | VL/0966-02 | 3.580 | GZ30 | BR | VL/1035-02 | 3.790 | PC88 | TFK | VL/1089-03 | |
| EY80 PH VL/098-03 3,400 67232 PH VL/1041-01 5,300 PC88 SIE VL/108-05 2,350 PC89 PH VL/108-06 3,3750 PC89 PH VL/108-06 3,3750 PC89 PC89 PH VL/108-06 1,360 PC89 PC89 PH VL/108-06 1,360 PC89 PC89 PH VL/108-06 1,360 PC89 PC89 PH VL/108-06 3,360 PC89 PC89 PC89 PC89 PC89 PC89 PC89 PC89 | EY51 | TFK | VL/0966-03 | 4.140 | GZ31 | BR | VL/1038-02 | 3.040 | PC88 | | 1 | |
| EY80 PH VL/0969-01 3.610 GZ32 PH VL/041-02 3.860 PG8 Orlon VL/1089-15 2.550 PY81 PH VL/097-02 1.800 GZ34 PH VL/044-01 4.140 PG8 PTV VL/092-01 3.340 PY81 PTV VL/097-01 2.570 GZ34 PH VL/047-00 700 PG92 PH VL/1092-01 3.340 PY81 PTV VL/097-01 3.130 GZ41 PH VL/047-00 700 PG92 PH VL/1092-03 2.350 PY81 PTV VL/097-01 3.130 GZ41 PH VL/097-00 700 PG92 PTV VL/1092-03 2.350 PY81 PTV VL/097-01 3.130 GZ41 PTV VL/1097-00 700 PG92 PTV VL/1092-03 2.350 PY81 PTV VL/097-01 3.000 PY81 PTV VL/097-01 5.040 PG92 PTV VL/1092-03 2.350 PG93 PTV VL/097-03 3.640 PY81 PTV VL/097-01 3.640 PY81 PTV VL/097-01 3.000 PY81 PTV VL/098-01 2.910 PRP VL/101-01 3.000 PPR VL/101-01 3.000 PPR VL/101-01 3.000 PPR VL/101-01 3.000 PPR VL/098-01 2.910 PRP VL/101-01 3.000 PPR VL/101-01 3.000 | EY51 | SIE | VL/0966-05 | 4.140 | GZ32 | PH | | 5.300 | PC88 | 1 | 1 | |
| EY80 | EY80 | PH | VL/0969-01 | 3.610 | GZ32 | BR | VL/1041-02 | 3.850 | | | | |
| EY81 | EY80 | BR | VL/0969-02 | | GZ34 | PH | | | | | | |
| EY81 FIV VL/0972-10 2.290 GZ34 SIE VL/1084-05 4.140 PC92 TFK VL/1092-05 2.350 EY82 PH VL/0975-01 3.300 GZ41 — VL/1087-00 700 PC93 SIE VL/1092-05 2.350 EY83 PH VL/0978-01 3.660 GY951 TFK VL/1080-03 5.040 PC97 PH VL/1010-10 3.020 PC93 TFK VL/0978-03 3.660 GY951 TFK VL/1050-03 5.040 PC97 PH VL/1010-10 3.020 PC93 TFK VL/0978-03 3.660 GY951 TFK VL/1050-03 5.040 PC97 PH VL/1010-10 3.020 PC98 PC98 PC97 PH VL/1010-10 3.020 PC98 PC98 PC97 PC97 SIE VL/1010-05 3.080 PC98 PC98 PC98 PC98 PC98 PC98 PC98 PC98 | EY81 | PH | | | | | | | | | | |
| EY82 SIL VL/0975-01 3.130 G241 — VL/1047-00 700 PC92 SIE VL/1092-05 2.350 EY82 SIL VL/0975-09 2.350 GY501 PH VL/1050-01 5.040 PC93 SIE VL/1095-05 7.110 PC97 PC97 PH VL/0978-01 3.640 GY501 TFK VL/1050-05 5.040 PC97 PH VL/1010-01 3.020 PC97 PH VL/0978-03 3.640 GY501 SIE VL/1050-05 5.040 PC97 PH VL/1010-01 3.020 PC97 PH VL/1010-01 3.020 PC97 PH VL/1010-01 3.020 PC97 PH VL/1010-01 3.020 PC97 PC97 PC97 PC97 PC97 PC97 PC97 PC97 | | 1 | | | | | | | | | | |
| EY83 PH | | | | | | | | | | | | |
| EY83 | | | | | | | | | | | | |
| EY83 FIV VL/0978-03 3.640 GY501 SIE VL/1050-05 5.040 PC-97 SIE VL/1010-02 2.680 PC-986 FIV VL/0978-10 3.300 HEC90 FIV VL/1053-02 2.350 PC-97 SIE VL/1010-05 3.080 PC-986 PH VL/0984-01 2.910 HEC91 FIV VL/1056-02 2.350 PC-990 FIV VL/110-01 3.020 PC-986 FIV VL/0984-03 2.910 HEC91 SIL VL/056-09 2.350 PC-900 FIV VL/110-05 3.080 PC-986 SIE VL/0984-05 2.910 HEC91 FIV VL/1056-01 2.470 PC-990 SIE VL/1110-05 3.080 PC-986 FIV VL/0984-05 2.910 HEC91 FIV VL/1056-10 2.470 PC-990 FIV VL/110-05 3.080 PC-986 FIV VL/0984-07 2.550 HC-981 FIV VL/1058-10 2.490 PC-990 FIV VL/110-05 3.080 PC-986 FIV VL/0984-07 2.550 HC-981 FIV VL/1058-10 2.490 PC-990 FIV VL/1110-01 2.820 PC-984 FIV VL/1110-05 3.080 PC-986 FIV VL/0987-07 2.520 HC-981 FIV VL/1058-10 2.820 PC-084 FIV VL/1113-01 3.080 PC-987 FIV VL/0987-02 2.520 HF-93 FIV VL/1059-02 2.550 PC-084 FIV VL/1113-03 3.080 PC-987 FIV VL/0987-05 2.910 HF-94 FIV VL/1052-01 2.470 PC-084 FIV VL/1113-03 3.080 PC-988 FIV VL/0987-05 2.500 HF-94 FIV VL/1052-01 2.470 PC-084 FIV VL/1113-03 3.080 PC-084 FIV VL/113-03 3.080 PC- | | | | | | | | | | | | |
| EY86 | | | | | | | | | | | | |
| EY86 PH | | | | | | | | | | | | |
| EY86 GR VL/0984-02 2.520 HBC91 BR VL/1056-02 2.330 PC900 PH VL/1110-01 3.020 EY86 TFK VL/0984-03 2.910 HBC91 SIL VL/1056-10 2.470 PC900 TFK VL/1110-03 3.080 EY86 SIL VL/0984-05 2.910 HBC91 FIV VL/1057-10 2.290 PC900 SIE VL/1110-03 3.080 EY86 SIL VL/0984-01 2.520 HCC85 FIV VL/1059-10 2.820 PC900 SIE VL/1113-01 3.080 EY87 PH VL/0987-01 2.910 HF93 SIL VL/1059-02 2.520 PCC84 PH VL/1113-03 3.080 EY87 TFK VL/0987-03 2.910 HF93 FIV VL/1059-09 2.520 PCC84 BR VL/1113-03 3.080 EY87 SIL VL/0997-02 2.520 HF94 SIL VL/1062-02 2.350 PCC84 FI | | | | | | | | | | | | |
| EY86 SIE | | | | | | | | | | | | |
| EY86 SIE VL/0984-05 2.910 HEC91 FIV VL/1056-10 2.470 PC900 SIE VL/1110-05 3.080 EY86 SIL VL/0984-09 2.520 HCC85 FIV VL/1057-10 2.290 PC900 FIV VL/1110-10 2.820 PC84 FIV VL/0967-01 2.910 HCR85 FIV VL/1058-10 2.290 PC900 FIV VL/1113-01 3.080 PC87 PH VL/0987-01 2.910 HF93 ER VL/1059-02 2.520 PCC84 BR VL/1113-02 2.680 PC87 PH VL/0987-03 2.910 HF93 FIV VL/1059-09 2.520 PCC84 BR VL/1113-03 3.080 PC87 SIE VL/0987-03 2.910 HF93 FIV VL/1059-09 2.550 PCC84 SIE VL/1113-03 3.080 PC87 SIE VL/0987-03 2.910 HF94 BR VL/1062-02 2.350 PCC84 FIV VL/1113-03 3.080 PC87 FIV VL/0987-01 2.650 PC884 SIE VL/1113-05 3.080 PC88 PH VL/1113-05 3.080 PC88 PH VL/1113-03 3.080 PC88 PH VL/1116-02 2.570 PC88 PH VL/1113-03 3.080 PC88 PH VL/1116-02 2.520 PC88 PH VL/1116-02 2.520 PC88 PH VL/1116-02 2.520 PC88 PH VL/1116-02 2.520 PC88 PH VL/1116-03 2.520 PC88 PH VL/1119-03 3.250 PC88 PH VL/1122-01 4.480 PC88 PK VL/0990-03 5.550 PC89 PH VL/1077-02 1.900 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 PC890 PP VL/1020-01 2.910 PC89 PH VL/1122-01 3.580 PC890 PH VL/1020-01 3.240 PC89 PH VL/1125-01 3.250 PC890 PP PV VL/1125-01 3.250 PC89 PP VVL/1125-01 3.250 PC890 PP PV VL/1125-01 3.250 PC89 | | | | | | | | | | | | |
| EY86 SIL VL/0984-09 2.520 HCC85 FIV VL/1057-10 2.290 PC900 FIV VL/1110-10 2.820 EY86 FIV VL/0987-01 2.650 HCH81 FIV VL/1058-10 2.820 PCC84 PH VL/1113-01 3.080 EY87 PH VL/0987-02 2.520 HF93 SIL VL/1059-09 2.520 PCC84 BR VL/1113-05 3.080 EY87 TFK VL/0987-03 2.910 HF93 FIV VL/1062-02 2.350 PCC84 FIV VL/1113-05 3.080 EY87 SIE VL/0987-05 2.910 HF94 SIL VL/1062-02 2.350 PCC84 FIV VL/1113-01 2.820 EY87 GIL VL/0987-05 2.910 HF94 SIL VL/1062-09 2.350 PCC85 PH VL/1113-01 2.820 EY88 PH VL/0990-01 3.360 HK90 BR VL/1065-02 2.180 PCC85 FIV< | | | | | | | | | | | | |
| EY86 FIV VL/0984-10 2.650 HCH81 FIV VL/1058-10 2.820 PCC84 PH VL/1113-01 3.080 EY87 PH VL/0987-02 2.520 HF93 BR VL/1059-09 2.520 PCC84 BR VL/1113-01 3.080 EY87 TFK VL/0987-03 2.910 HF93 SIL VL/1059-09 2.520 PCC84 SIL VL/1113-03 3.080 EY87 SIL VL/0987-05 2.910 HF94 BR VL/1059-09 2.520 PCC84 SIL VL/1113-03 3.080 EY87 SIL VL/0987-09 2.520 HF94 SIL VL/1062-09 2.350 PCC85 PH VL/1116-01 2.570 EY88 PH VL/0997-01 3.360 HK90 BR VL/1065-02 2.180 PCC85 BR VL/1116-02 1.200 EY88 TFK VL/0990-03 3.080 HK90 HR VL/1065-09 2.180 PCC85 FIV | | | | 2.910 | HBC91 | FIV | VL/1056-10 | 2.470 | PC900 | SIE | | 3.080 |
| EY87 | EY86 | SIL | | 2.520 | HCC85 | FIV | VL/1057-10 | 2.290 | PC900 | FIV | VL/1110-10 | 2.820 |
| EY87 BR VL/0987-02 2.520 HF93 SIL VL/1059-09 2.520 PCC84 TFK VL/1113-03 3.080 EY87 SIE VL/0987-05 2.910 HF94 BR VL/1062-02 2.350 PCC84 FIV VL/1113-10 2.820 EY87 SIL VL/0987-09 2.520 HF94 SIL VL/1062-09 2.350 PCC85 PH VL/1113-10 2.820 EY88 PH VL/0990-01 3.360 HK90 BR VL/1062-02 2.180 PCC85 BR VL/1116-01 2.570 EY88 BR VL/0990-02 2.680 HK90 BR VL/1065-05 2.180 PCC85 FIV VL/1116-03 3.250 EY88 SIE VL/0990-03 3.080 HK90 BR VL/1065-09 2.180 PCC85 FIV VL/1116-01 3.360 EY88 SIE VL/0990-03 3.080 HK90 BR VL/1065-09 2.180 PCC85 FIV VL/1116-03 3.250 EY88 SIE VL/0990-03 3.080 HK90 BR VL/1065-09 2.180 PCC85 FIV VL/1116-03 3.250 EY88 FIV VL/0990-03 3.080 HK90 FIV VL/1065-01 2.290 PCC88 FIV VL/1119-03 3.250 EY88 FIV VL/0990-03 3.080 HL90 PCC86 FIV VL/1119-03 3.250 EY88 FIV VL/0990-03 5.600 HL92 BR VL/1071-02 1.780 PCC88 FIV VL/1119-03 3.250 EY890 FV90 PH VL/0990-03 5.500 HV90 FIV VL/1077-09 1.790 PCC89 FH VL/1122-01 4.480 EY500/A TFK VL/0999-03 5.500 HV90 FIV VL/1077-09 1.900 PCC89 FIV VL/1122-01 3.580 EY500 FV90 FV VL/1002-01 2.910 FV90 FIV VL/1079-09 1.900 PCC89 FIV VL/1125-01 3.580 EY802 FV VL/1002-01 2.910 PABC80 FIV VL/1083-01 2.910 PCC189 FIV VL/1125-05 3.750 EY802 FV VL/1017-02 2.240 PABC80 FIV VL/1083-03 2.910 PCC189 FIV VL/1125-05 3.750 EZ22 PH VL/1020-01 3.240 FABC80 FIV VL/1083-03 2.910 PCC189 REV VL/1125-05 3.750 EZ22 PH VL/1020-01 3.240 FABC80 FIV VL/1083-03 2.910 PCC189 FIV VL/1125-05 3.750 EZ23 BR VL/1020-01 3.240 FABC80 FIV VL/1083-05 2.910 PCC189 REV VL/1125-05 2.200 EZ340 FH VL/1020-01 3.240 FABC80 FIV VL/1083-05 2.910 PCC189 REV VL/1125-01 3.580 PABC80 FIV VL/1083-05 2.910 PCC189 REV VL/1125-05 2.200 EZ80 PH VL/1020-01 3.240 FIV VL/1083-05 2.910 PCC189 REV VL/1125-05 3.750 PABC80 FIV VL/1083-05 2.910 PCC189 REV VL/1125-05 3.750 PABC80 FIV VL/1083-05 2.910 PCC189 REV VL/1125-05 3.240 PABC80 FIV VL/1083-05 2.910 PCC189 REV VL/1125-05 3.240 PABC80 FIV VL/1083-05 2.910 PCC189 FIV VL/1125-10 3.560 PCR00 FIV VL/1020-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-05 PCC189 FIV VL/112 | EY86 | FIV | VL/0984-10 | 2.650 | HCH8 1 | FIV | VL/1058-10 | 2.820 | PCC84 | PH | VL/1113-01 | 3.080 |
| EY87 TFK VL/0987-03 2.910 H=93 FiV VL/1059-10 2.650 PCC84 SIE VL/1113-05 3.080 EY87 SIE VL/0987-05 2.910 H=94 BR VL/1062-02 2.350 PCC84 FIV VL/1113-10 2.920 EY87 SIL VL/0987-09 2.520 H=94 SIL VL/1062-09 2.350 PCC85 PH VL/1116-01 2.570 EY87 FIV VL/0987-10 2.650 H=94 FIV VL/1062-10 2.470 PCC85 BR VL/1116-02 1.200 EY88 PH VL/0990-01 3.360 H=96 BR VL/1065-02 2.180 PCC85 FIV VL/1116-03 2.520 EY88 BR VL/0990-02 2.660 H=96 BR VL/1065-02 2.180 PCC85 FIV VL/1116-03 2.520 EY88 SIE VL/0990-03 3.080 H=99 PCC88 PH VL/1116-01 3.360 PCC88 SIE VL/1119-01 3.360 PCC88 SIE VL/0990-05 3.080 H=99 PCC88 PH VL/1119-01 3.360 PCC88 SIE VL/1119-01 3.360 PCC88 FIV VL/1119-01 3.360 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 EY800 FV VL/0990-01 5.600 H=92 BR VL/1071-02 1.900 PCC89 FIV VL/1119-10 2.990 FV VL/0990-01 5.600 H=92 BR VL/1071-02 1.900 PCC89 FIV VL/1122-01 4.480 EY800 FIV VL/0990-01 5.600 FV VL/0990-01 5.600 FIV VL/1077-01 2.000 PCC89 FIV VL/1122-01 3.580 FV VL/0990-01 5.400 FIV VL/1077-01 2.000 PCC89 FIV VL/1122-01 3.580 PCC89 FIV VL/1125-01 3.750 PCC89 FIV VL/1002-10 PABC80 FIV VL/1083-01 2.910 PCC189 FIV VL/1125-01 3.750 PCC189 FIV VL/1125-01 3.750 PCC189 FIV VL/1125-01 3.750 PCC189 FIV VL/1125-01 3.750 PCC189 FIV VL/1125-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-01 2.910 PCC189 FIV VL/1125-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-01 2.950 PCC189 FIV VL/1125-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-01 2.950 P | EY87 | PH | | 2.910 | HF93 | BR | VL/1059-02 | 2.520 | PCC84 | BR | VL/1113-02 | 2.680 |
| EY87 SIE VL/0987-05 2.910 HF94 BR VL/1062-02 2.350 PCC84 FIV VL/1113-10 2.820 EY87 SIL VL/0987-09 2.520 HF94 SIL VL/1062-09 2.350 PCC85 PH VL/1116-01 2.570 PCR87 FIV VL/0987-10 2.650 HF94 FIV VL/1062-10 2.470 PCC85 BR VL/1116-02 1.200 PCR88 PH VL/0999-01 3.360 HK90 BR VL/1065-02 2.180 PCC85 FIV VL/1116-03 2.520 PCR88 BR VL/0990-02 2.680 HK90 BR VL/1065-09 2.180 PCC85 FIV VL/1116-10 2.300 PCR88 SIL VL/0990-03 3.080 HK90 FIV VL/1065-09 2.180 PCC88 PH VL/1119-01 3.360 PCR88 SIL VL/0990-03 3.080 HL90 — VL/1065-00 2.290 PCC88 PH VL/1119-01 3.360 PCR88 SIL VL/0990-03 3.080 HL90 — VL/1065-01 1.780 PCC88 FIV VL/1119-03 3.250 PCC88 PH VL/1119-03 3.250 PCC88 FIV VL/1119-05 3.240 PCC89 PCC89 PH VL/1112-01 4.480 PCC89 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 PCC89 PH VL/1122-01 3.580 PCC89 PH VL/1122-01 3.580 PCC89 PH VL/1122-01 3.580 PCC89 PH VL/1002-01 2.910 PCC89 PH VL/1002-01 7.240 PABC80 PH VL/1083-01 2.910 PCC189 PK VL/1125-03 3.750 PCC189 PK VL/1002-01 7.240 PABC80 PK VL/1083-03 2.910 PCC189 PK VL/1125-01 3.240 PABC80 PH VL/1033-03 PCC189 PK VL/1125-01 3.240 PABC80 PH VL/1033-01 2.010 PCC80 PCC189 PK VL/1125-01 3.560 PCC189 PK VL/1125-01 3.240 PABC80 PH VL/1033-01 2.010 PCC189 PK VL/1125-01 3.560 PCC189 PCC18 | EY87 | ER | VL/0987-02 | 2.520 | HF93 | SIL | VL/1059-09 | 2.520 | PCC84 | TFK | VL/1113-03 | 3.080 |
| EY87 SIL VL/0987-09 2.520 HF94 SIL VL/1062-09 2.350 PC685 PH VL/1116-01 2.570 PC788 PH VL/1087-01 3.360 HF94 FIV VL/1065-02 2.180 PC685 BR VL/1116-02 1.200 PC788 PH VL/0990-01 3.360 HK90 BR VL/1065-02 2.180 PC685 FIV VL/1116-03 2.520 PC688 PH VL/1116-03 3.360 PC788 SIL VL/0990-03 3.080 HL90 FIV VL/1065-10 2.290 PC688 PH VL/1119-01 3.360 PC688 SIL VL/0990-05 3.080 HL90 FIV VL/1071-02 1.780 PC688 SIL VL/1119-03 3.240 PC688 FIV VL/1119-03 3.240 PC688 FIV VL/1119-03 3.240 PC689 PH VL/1119-01 3.580 PC689 PH VL/1120-01 4.480 PC689 PH VL/1120-01 4.480 PC689 PH VL/1120-01 3.580 PC689 PH VL/1120-01 3.580 PC689 PH VL/1120-01 3.580 PC689 PH VL/1125-01 3.580 PC689 PH VL/1 | EY87 | TFK | VL/0987-03 | 2.910 | HF93 | FIV | VL/1059-10 | 2,650 | PCC84 | SIE | VL/1113-05 | 3.080 |
| EY87 FIV VL/0987-10 2.650 HF94 FIV VL/1062-10 2.470 PCC85 BR VL/1116-02 1.200 PCC89 PH VL/1116-03 2.520 PCC89 PH VL/1116-03 2.520 PCC89 PH VL/1116-03 2.520 PCC89 PH VL/1116-03 2.520 PCC89 PCC89 PH VL/1118-03 3.260 PCC89 PCC89 PH VL/1122-01 3.580 PCC89 PCC89 PH VL/1122-02 3.580 PCC89 PCC89 PCC89 PH VL/1125-03 3.580 PCC89 PC | EY87 | SIE | VL/0987-05 | 2.910 | HF94 | BR | VL/1062-02 | 2.350 | PCC84 | FIV | VL/1113-10 | 2.820 |
| EY88 PH | EY87 | SIL | VL/0987-09 | 2.520 | HF 94 | SIL | VL/1062-09 | 2.350 | PCC85 | PH | VL/1116-01 | 2.570 |
| EY88 BR VL/0990-02 2.680 HK90 SIL VL/1065-09 2.180 PCC85 FIV VL/1116-10 2.300 PCC88 TFK VL/0990-03 3.080 HK90 FIV VL/1065-10 2.290 PCC88 PH VL/1119-01 3.360 PCC85 FIV VL/1119-01 3.360 PCC88 SIE VL/0990-05 3.080 HL90 — VL/1068-00 700 PCC88 TFK VL/1119-03 3.250 PCC88 FIV VL/1119-05 3.240 PCC89 P | EY87 | FIV | VL/0987-10 | 2.650 | HF94 | FIV | VL/1062-10 | 2.470 | PCC85 | BR | VL/1116-02 | 1.200 |
| EY88 TFK VL/0990-03 3.080 HK90 FIV VL/1065-10 2.290 PCC88 PH VL/1119-01 3.360 EY88 SIE VL/0990-05 3.080 HL90 — VL/1068-00 700 PCC88 TFK VL/1119-03 3.250 PCC88 FIV VL/0990-09 2.680 HL92 BR VL/1071-02 1.780 PCC88 SIE VL/1119-05 3.240 PCC88 FIV VL/1119-10 2.950 PCC89 PH VL/1119-10 2.950 PCC89 PH VL/1119-10 2.950 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 PCC89 PH VL/1122-03 3.580 PCC89 PH VL/1122-03 3.580 PCC89 PH VL/1122-03 3.580 PCC89 PCC89 PH VL/1122-03 3.580 PCC89 PCC89 PH VL/1122-03 3.580 PCC89 PCC89 PCC89 PH VL/1122-03 3.580 PCC89 P | EY88 | PH | VL/0990-01 | 3.360 | HK90 | BR | VL/1065-02 | 2.180 | PCC85 | TFK | VL/1116-03 | 2.520 |
| EY88 SIE VL/0990-05 3.080 HL90 — VL/1068-00 700 PCC88 TFK VL/1119-03 3.250 EY88 SIL VL/0990-09 2.680 HL92 BR VL/1071-02 1.780 PCC88 SIE VL/1119-05 3.240 EY88 FIV VL/0990-10 2.820 HL92 SIL VL/1071-09 1.780 PCC88 FIV VL/1119-10 2.950 EY91 — VL/0996-00 700 HM85 — VL/1074-00 700 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 EY500/EY500A PH VL/0999-01 5.600 HY90 ER VL/1077-02 1.900 PCC89 BR VL/1122-02 3.580 EY500 SIE VL/0999-05 5.430 HY90 FIV VL/1077-10 2.000 PCC89 SIL VL/1122-09 3.580 EY802 PH VL/1002-01 2.910 PABC80 PH VL/1083-01 2.910 PCC189 PH VL/1125-01 3.750 EY802 FIV VL/1002-10 — PABC80 PH VL/1083-01 2.910 PCC189 BR VL/1125-03 3.750 EZ2 PH VL/1005-01 7.240 PABC80 FIV VL/1083-02 2.520 PCC189 SIE VL/1125-05 3.750 EZ35 BR VL/1017-02 2.240 PABC80 SIE VL/1083-05 2.910 PCC189 FIV VL/1125-05 3.420 EZ40 PH VL/1020-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-01 2.500 PCC189 RC170 VL/1125-01 3.580 EZ40 PH VL/1020-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-15 1.900 PCC189 Rectron VL/1125-01 3.580 PABC80 FIV VL/1083-15 1.900 PCF80 Rectron VL/1128-01 3.580 PABC80 FIV VL/1083-10 2.650 PCF80 Rectron VL/1128-03 3.640 EZ40 SIE VL/1020-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-10 2.650 PCF80 Rectron VL/1128-03 3.640 | EY88 | BR | VL/0990-02 | 2.680 | HK 90 | SIL | VL/1065-09 | 2.180 | PCC85 | FIV | VL/1116-10 | 2.300 |
| EY88 SIE VL/0990-05 3.080 HL90 — VL/1068-00 700 PCC88 TFK VL/1119-03 3.250 EY88 SIL VL/0990-09 2.680 HL92 BR VL/1071-02 1.780 PCC88 SIE VL/1119-05 3.240 EY88 FIV VL/0990-10 2.820 HL92 SIL VL/1071-09 1.780 PCC88 FIV VL/1119-10 2.950 EY91 — VL/0996-00 700 HM85 — VL/1074-00 700 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 EY500/EY500A EY500A EY500A TFK VL/0999-01 5.600 HY90 ER VL/1077-02 1.900 PCC89 BR VL/1122-02 3.580 EY500 SIE VL/0999-05 5.430 HY90 FIV VL/1077-10 2.000 EY802 PH VL/1002-01 2.910 EY802 FIV VL/1002-10 — PABC80 PH VL/1083-01 2.910 EZ2 PH VL/1005-01 7.240 EZ12 TFK VL/1014-03 3.640 EZ35 BR VL/1017-02 2.240 EZ35 BR VL/1017-02 2.240 EZ40 PH VL/102-01 3.240 EZ40 PH VL/102-05 3.240 EZ40 PH VL/102-05 3.240 EZ40 PH VL/102-05 3.240 EZ80 PH VL/102-05 3.240 EZ80 PH VL/102-01 3.240 EZ80 PH VL/102-05 3.240 EZ80 PH VL/102-01 3.240 EZ80 PH VL/102-01 3.240 EZ80 PH VL/102-01 3.240 EZ80 PH VL/102-05 3.240 EZ80 PH VL/102-05 3.240 EZ80 PH VL/102-01 3.240 | EY'88 | TFK | VL/0990-03 | 3.080 | HK.90 | FIV | VL/1065-10 | 2.290 | PCC88 | PH | VL/1119-01 | 3.360 |
| EY88 SIL VL/0990-09 2.680 HL92 BR VL/1071-02 1.780 PCC88 SIE VL/1119-05 3.240 PCC88 FIV VL/1119-05 3.240 PCC88 FIV VL/1119-10 2.950 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 PCC89 PH VL/1122-02 3.580 PCC89 PH VL/1122-03 3.580 PCC89 PH VL/1122-03 3.580 PCC89 PH VL/1122-03 3.580 PCC89 PH VL/1122-09 3.580 PCC89 PH VL/1122-03 3.750 PCC89 PH VL/1125-01 3.750 PCC89 PH VL/1125-01 3.750 PCC89 PH VL/1125-01 3.750 PCC89 PH VL/1125-02 3.250 PCC89 PCC89 PCC89 PH VL/1125-02 3.250 PCC89 PC | EY88 | SIE | VL/0990-05 | 3.080 | HL90 | _ | | | PCC88 | TFK | | |
| EY88 FIV VL/0990-10 2.820 HL92 SIL VL/1071-09 1.780 PCC88 FIV VL/1119-10 2.950 EY91 — VL/0996-00 700 HM85 — VL/1074-00 700 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 EY500/ EY500A PH VL/0999-01 5.600 HY90 ER VL/1077-02 1.900 PCC89 BR VL/1122-02 3.580 EY500 SIE VL/0999-05 5.430 K81A PH VL/1080-01 35.200 PCC189 PH VL/1125-01 3.750 EY802 PH VL/1002-01 2.910 PABC80 PH VL/1083-01 2.910 PCC189 BR VL/1125-02 3.250 EZ2 PH VL/1005-01 7.240 PABC80 PH VL/1083-02 2.520 PCC189 SIE VL/1125-05 3.750 EZ35 BR VL/1014-03 3.640 PABC80 SIE VL/1083-05 2.910 PCC189 FIV VL/1125-10 3.420 EZ40 PH VL/1020-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-01 1.900 PCC189 Rectron VL/1125-20 2.200 EZ40 PH VL/1020-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-15 1.900 PCF80 Rectron VL/1128-01 3.580 EZ80 PH VL/1023-01 2.010 PABC80 FIV VL/1083-10 2.650 PCF80 Rectron VL/1128-20 2.090 EZ80 PH VL/1023-03 1.760 | EY88 | SIL. | VL/0990-09 | 2.680 | | 1 | | | | SIE | | 1 |
| EY91 — VL/0996-00 700 HM85 — VL/1074-00 700 PCC89 PH VL/1122-01 4.480 EY500/A PH VL/0999-01 5.600 HY90 ER VL/1077-02 1.900 PCC89 SIL VL/1122-02 3.580 EY500 TFK VL/0999-03 5.550 HY90 FIV VL/1077-10 2.000 PCC89 SIL VL/1122-01 3.750 EY500 SIE VL/0999-05 5.430 K81A PH VL/1080-01 35.200 PCC189 PH VL/1125-01 3.750 EY802 PH VL/1002-01 2.910 PABC80 PH VL/1083-01 2.910 PCC189 BR VL/1125-02 3.250 EY802 FIV VL/1002-10 — PABC80 PH VL/1083-02 2.520 PCC189 SIE VL/1125-03 3.750 EZ2 PH VL/1005-01 7.240 PABC80 PR VL/1083-02 2.520 PCC189 SIE VL/1125-05 3.750 EZ12 TFK VL/1014-03 3.640 PABC80 SIE VL/1083-03 2.910 PCC189 FIV VL/1125-15 2.300 EZ35 BR VL/1017-02 2.240 PABC80 SIE VL/1083-05 2.910 PCC189 FIV VL/1125-10 3.420 EZ35 BR VL/1020-01 3.240 PABC80 SIL VL/1083-09 2.520 PCC189 Rectron VL/1125-02 2.200 EZ40 PH VL/1020-05 3.240 PABC80 FIV VL/1083-15 1.900 PCF80 PH VL/1128-01 3.580 EZ80 PH VL/1023-01 2.010 PCS6 PH VL/1086-01 3.410 PCF80 TFK VL/1128-03 3.640 | EY88 | FIV | | | | 1 | | | | | | |
| EY500 / EY500 A | | | | | 1 | | | | | 1 1 | | |
| EY500A FH VL/0999-01 5.800 HY90 SIL VL/1077-09 1.900 PCC89 SIL VL/1122-09 3.580 EY500 SIE VL/0999-05 5.430 K81A PH VL/1080-01 35.200 PCC189 PH VL/1125-01 3.750 EY802 PH VL/1002-01 2.910 PABC80 PH VL/1083-01 2.910 PCC189 BR VL/1125-03 3.750 EZ2 PH VL/1005-01 7.240 PABC80 PR VL/1083-02 2.520 PCC189 SIE VL/1125-05 3.750 EZ12 TFK VL/1014-03 3.640 PABC80 SIE VL/1083-03 2.910 PCC189 SIE VL/1125-15 2.300 EZ12 TFK VL/1017-02 2.240 PABC80 SIE VL/1083-05 2.910 PCC189 FIV VL/1125-10 3.420 EZ35 BR VL/107-02 2.240 PABC80 SIL VL/1083-05 2.910 PCC189 FIV VL/1125-10 3.420 EZ40 PH VL/1020-01 3.240 PABC80 SIL VL/1083-05 2.520 PCC189 Rectron VL/1125-20 2.200 EZ40 PH VL/1020-05 3.240 PABC80 FIV VL/1083-15 1.900 PCF80 PH VL/1128-01 3.580 PCF80 PH VL/1128-03 3.640 PABC80 PH VL/1023-01 2.010 PCS6 PH VL/1083-10 2.650 PCF80 Rectron VL/1128-20 2.090 PCF80 PCF80 Rectron VL/1128-03 3.640 PCF80 PCF80 Rectron VL/1128-03 3.640 | | | | | | | | | | | | |
| EY500A TFK VL/0999-03 5.550 HY90 FIV VL/1077-10 2.000 PCC189 PH VL/1125-01 3.750 EY802 PH VL/1002-01 2.910 PCC189 PCC189 BR VL/1125-02 3.250 PCC189 P | | PH | VL/0999-01 | 5.600 | | | | | | 1 | | |
| EY500 SIE VL/0999-05 5.430 K81A PH VL/1080-01 35.200 PCC189 BR VL/1125-02 3.250 PCC189 | EY500A | TFK | VL/0999-03 | 5.550 | | | | | | | | |
| EY802 PH VL/1002-01 2.910 PABC80 PH VL/1083-01 2.910 PCC189 TFK VL/1125-03 3.750 PCC189 PCC18 | EY500 | SIE | VL/0999-05 | 5.430 | | | | | | | | |
| EY802 FIV VL/1002-10 — PABC80 PR VL/1083-01 2.520 PCC189 SIE VL/1125-05 3.750 PABC80 TFK VL/1083-02 2.520 PCC189 P | EY802 | РН | VL/1002-01 | 2.910 | | | | | | | | |
| EZ2 PH VL/1005-01 7.240 PABC80 TFK VL/1083-03 2.910 PCC189 Orion VL/1125-15 2.300 PABC80 SIE VL/1083-05 2.910 PCC189 PCC1 | EY802 | | | _ | | | | | | | | |
| EZ12 TFK VL/1014-03 3.640 PABC80 SIE VL/1083-05 2.910 PCC189 FIV VL/1125-16 3.420 PABC80 SIL VL/1083-09 2.520 PCC189 Rectron VL/1125-20 2.200 PABC80 SIL VL/1083-15 1.900 PCF80 PH VL/1020-01 3.240 PABC80 FIV VL/1083-15 1.900 PCF80 PH VL/1128-01 3.580 PABC80 PH VL/1023-01 2.010 PCS6 PH VL/1086-01 3.410 PCF80 TFK VL/1128-03 3.640 PCF80 PCF80 Rectron VL/1128-20 2.090 PCS60 PH VL/1023-01 3.640 PCF80 PCF80 Rectron VL/1128-03 3.640 | EZ2 | | | 7.240 | | | | | | | | |
| EZ35 BR VL/1017-02 2.240 PABC80 SIL VL/1083-05 2.910 PCC189 FIV VL/1125-10 3.420 PABC80 SIL VL/1083-09 2.520 PCC189 Rectron VL/1125-20 2.200 PABC80 PH VL/1020-01 3.240 PABC80 Orion VL/1083-15 1.900 PCF80 PH VL/1128-01 3.580 PH VL/1023-01 2.010 PABC80 PH VL/1083-10 2.650 PCF80 Rectron VL/1128-20 2.090 PCF80 PH VL/1023-01 2.010 PCS6 PH VL/1086-01 3.410 PCF80 TFK VL/1128-03 3.640 | | | | | | | | | | | | |
| EZ40 PH VL/1020-01 3.240 PABC80 Orion VL/1083-15 1.900 PCF80 PH VL/1128-01 3.580. EZ40 SIE VL/1020-05 3.240 PABC80 FIV VL/1083-10 2.650 PCF80 Rectron VL/1128-20 2.090 PH VL/1023-01 2.010 PCF80 PH VL/1023-01 3.640 PCF80 PH VL/1083-03 3.640 | | | | | | | | | | 1 | | |
| EZ40 SIE VL/1020-05 3.240 PABC80 FIV VL/1083-10 2.650 PCF80 Rectron VL/1128-00 3.590 PC PABC80 PL VL/1086-01 3.410 PCF80 TFK VL/1128-03 3.640 | | | | | | | | | | 1 | | |
| EZ80 PH VL/1023-01 2.010 PC86 PH VL/1086-01 3.410 PCF80 TFK VL/1128-03 3.640 | | | | | | | | | | 1 | | |
| F780 PD VI /1023 02 1 7/0 PC56 PP VL/1086-01 3.410 PC50 TFK VL/1128-03 3.640 | | | | | The same of the sa | FIV | | 2.650 | | 1 1 | | 2.090 |
| PC86 BR VL/1086-02 2.970 PCF80 SIE VL/1128-05 3.640 | | | | | | PH | | 3.410 | | TFK | | 3.640 |
| | | SIT. | VL/ 1023-02 | 1.740 | PC86 | BR | VL/1086-02 | 2.970 | PCF80 | SIE | VL/1128-05 | 3.640 |

| P | | | | LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | LISTINO |
|---|---------|-------|------------|---------|-----------|--------------|------------|---------|-----------|-------|---------------------|---------|
| Р | CF80 | FIV | VL/1128-10 | 3.300 | PCL82 | TFK | VL/1161-03 | 3.920 | PL2D21 | PH | VL/1200-01 | 7.600 |
| | CF80 | Orion | VL/1128-15 | 1.680 | PCL82 | l Rectron | VL/1161-20 | 2.310 | PL3C23A | PH | VL/1203-01 | 86.440 |
| | CF82 | SIE | VL/1131-05 | 3.240 | PCL82 | SIE | VL/1161-05 | 3.920 | PL36 | PH | VL/1209-01 | 5.430 |
| P | CF82 | PH | VL/1131-01 | 3.240 | PCL82 | SIL | VL/1161-09 | 2.180 | PL36 | BR | VL/1209-02 | 5.430 |
| P | CF82 | TFK | VL/1131-03 | 3.250 | PCL82 | Orion | VL/1161-15 | 2.100 | PL36 | TFK | VL/1209-03 | 5.430 |
| P | CF82 | FIV | VL/1131-10 | 2.940 | PCL82 | FIV | VL/1161-10 | 3,600 | PL36 | SIE | VL/1209-05 | 5.430 |
| P | CF82 | Orion | VL/1131-15 | 1.550 | PCL84 | PH | VL/1167-01 | 3.800 | PL36 | SIL | VL/1209-09 | 4.700 |
| P | CF86 | РН | VL/1134-01 | 3.640 | PCL84 | l Rectron | VL/1167-20 | 2.200 | PL.36 | FIV | VL/1209-10 | 4.940 |
| P | CF86 | BR | VL/1134-02 | 3.140 | PCL84 | BR | VL/1167-02 | 1.900 | PL36 | Orion | VL/1209-15 | 3.360 |
| P | CF86 | TFK | VL/1134-03 | 3.640 | PCL84 | TFK | VL/1167-03 | 3.800 | PL81 | BR | VL/1212-02 | 4.030 |
| P | CF86 | FIV | VL/1134-10 | 3.300 | PCL84 | Orion | VL/1167-15 | 1.500 | PL81 | TFK | VL/1212-03 | 4.650 |
| P | CF200 | PH | VL/1137-01 | 3.920 | PCL84 | SIE | VL/1167-05 | 3.800 | PL81 | SIC | VL/1212-04 | 4.030 |
| P | CF200 | BR | VL/1137-02 | 3.300 | PCL84 | SIL | VL/1167-09 | 2.100 | PL81 | SIE | VL/1212-05 | 4.640 |
| P | CF200 | TFK | VL/1137-03 | 3.800 | PCL84 | FIV | VL/1167-10 | 3.470 | PL81 | FIV | VL/1212-10 | 4.230 |
| P | CF200 | SIE | VL/1137-05 | 3.800 | PCL85 | PH | VL/1170-01 | 4.030 | PL81A | PH | VL/1215-01 | 5.930 |
| P | CF200 | FIV | VL/1137-10 | 3.470 | PCL85 | Rectron | VL/1170-20 | 2.200 | PL81A | FIV | VL/1215-10 | 4.420 |
| P | CF200 | Orion | VL/1137-15 | 3.200 | PCL85 | BR | VL/1170-02 | 3.300 | PL82 | PH | VL/1218-01 | 3.240 |
| P | CF201 | PH | VL/1140-01 | 3.920 | PCL85 | SIE | VL/1170-05 | 3.800 | PL82 | BR | VL/1218-02 | 2.800 |
| P | CF201 | BR | VL/1140-02 | 3.300 | PCL85 | FIV | VL/1170-10 | 3.470 | PL82 | TFK | VL/1218-03 | 3.250 |
| P | CF201 | TFK | VL/1140-03 | 3.800 | PCL86 | PH | VL/1173-01 | 3.920 | PL82 | SIE | VL/1218-05 | 3.240 |
| P | CF201 | SIE | VL/1140-05 | 3.800 | PCL86 | BR | VL/1173-02 | 3.300 | PL82 | FIV | VL/1218-10 | 2.950 |
| P | CF201 | FIV | VL/1140-10 | 3.470 | PCL86 | TFK | VL/1173-03 | 3.800 | PL83 | PH | VL/1221-01 | 4.140 |
| P | CF201 | Orion | VL/1140-15 | 3.200 | PCL86 | SIE | VL/1173-05 | 3.800 | PL83 | BR | VL/1221-02 | 3,580 |
| P | CF801 | PH | VL/1143-01 | 3.920 | PCL86 | Orion | VL/1173-15 | 1.900 | PL83 | TFK | VL/1221-03 | 4.140 |
| P | CF801 | BR | VL/1143-02 | 3.420 | PCL86 | FIV | VL/1173-10 | 3.470 | PL83 | SIE | VL/1221-05 | 4.140 |
| Р | CF801 | TFK | VL/1143-03 | 3.920 | PCL200 | SIE | VL/1176-05 | 5.760 | PL83 | SIL | VL/1221-09 | 3.580 |
| P | CF 80 1 | SIE | VL/1143-05 | 3.920 | PCL200 | TFK | VL/1176-03 | 5.770 | PL83 | FIV | VL/1221-10 | 3.760 |
| P | CF801 | FIV | VL/1143-10 | 3.600 | PCL805 | PH | VL/1179-01 | 4.030 | PL84 | PH | VL/1224-01 | 3.080 |
| P | CF801 | Orion | VL/1143-15 | 3.200 | PCL805 | BR | VL/1179-02 | 2.300 | PL84 | BR | VL/1224-02 | 2.680 |
| P | CF802 | PH | VL/1146-01 | 3.640 | PCL805 | TFK | VL/1179-03 | 3.800 | PL84 | TFK | VL/1224-03 | 3.080 |
| P | CF802 | Orion | VL/1146-15 | 2.400 | PCL805 | SIE | VL/1179-05 | 3.800 | PL84 | SIE | VL/1224-05 | 3.080 |
| P | CF802 | TFK | VL/1146-03 | 3.640 | PCL805 | Orion | VL/1179-15 | 2.630 | PL84 | FIV | VL/1224-10 | 2.820 |
| P | CF 80 2 | SIE | VL/1146-05 | 3.640 | PCL805 | FIV | VL/1179-10 | 3.470 | PL84 | Orion | VL/1224-15 | 1.530 |
| P | CF802 | FIV | VL/1146-10 | 3.300 | PD500 | PH | VL/1182-01 | 10.080 | PL95 | PH | VL/1227-01 | 2.800 |
| P | CF802 | Orion | VL/1146-15 | 2.150 | PD500 | TFK | VL/1182-03 | 10.080 | PL95 | BR | VL/1227 - 02 | 2.350 |
| P | CF803 | TFK | VL/1149-03 | 3.920 | PD500 | SIE | VL/1182-05 | 11.590 | PL95 | TFK | ∨∟/1227-03 | 2.750 |
| P | CF805 | PH | VL/1152-01 | 4.420 | PD5 10 | PH | VL/1183-01 | 10.080 | PL95 | SIE | VL/1227-05 | 2.740 |
| P | CF805 | BR | VL/1152-02 | 3.200 | PE06/40 P | PH | VL/1185-01 | 35.620 | PL95 | Orion | VL/1227-15 | 2.750 |
| P | C:F805 | FIV | VL/1152-10 | 4.120 | PE06/40E | PH | VL/1186-01 | 37.770 | PL 105 | PH | VL/1230-01 | 342.200 |
| P | CH200 | PH | VL/1155-01 | 4.250 | PE06/40 N | PH | VL/1187-01 | 35.620 | PL106 | PH | VL/1233-01 | 431.470 |
| P | CH200 | BR | VL/1155-02 | 3.580 | PE 1/100 | PH | VL/1188-01 | 180.140 | PL255 | PH | VL/1236-01 | 555.000 |
| P | CH200 | TFK | VL/1155-03 | 4.140 | PF83 | TFK | VL/1191-03 | 4.540 | PL260 | PH | VL/1239-01 | 772.530 |
| P | CH200 | SIE | VL/1155-05 | 4.140 | PF86 | PH | VL/1194-01 | 3.360 | PL302 | BR | VL/1242-02 | 2.870 |
| P | CH200 | FIV | VL/1155-10 | 3.760 | PF86 | BR | VL/1194-02 | 2.800 | PL500/504 | PH | VL/1245-01 | 5.600 |
| P | CH200 | Orion | VL/1155~15 | 2.750 | PF86 | SIE | VL/1194-05 | 3.240 | PL500/504 | BR | VL/1245-02 | 3.200 |
| P | CL81 | PH | VL/1158-01 | 5.930 | PFL200 | PH | VL/1197-01 | 4.870 | PL500/504 | TFK | VL/1245-03 | 5.320 |
| P | CL81 | BR | VL/1158-02 | 5.150 | PFL200 | BR | VL/1197-02 | 4.200 | PL500/504 | SIE | VL/1245-05 | 5.320 |
| P | CL81 | TFK | VL/1158-03 | 5.940 | PFL200 | TFK | VL/1197-03 | 4.870 | | | VL/1245-20 | 3, 100 |
| P | CL81 | SIE | VL/1158-05 | 5.930 | PFL200 | SIE | VL/1197-05 | 4.870 | PL500/504 | FIV | VL/124510 | 4.820 |
| P | CL81 | SIL | VL/1158-09 | 5.150 | PFL200 | FIV | ∨∟/1197-10 | 4.420 | PL504 | Orion | | 2.900 |
| P | CL82 | PH | VL/1161-01 | 3.920 | PFL200 | Orion | VL/1197-15 | 2.600 | PL508 | PH | VL/1251-01 | 5.600 |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|----------------|-------|---|-------------------|----------------------|-------|---|-------------------|---------------------|------|------------|-------------------|
| PL508 | TFK | VL/1251-03 | 5.430 | PY88 | TFK | ∨L/1323-03 | 3.080 | RS1029- | SIE | VL/1417-05 | 15.380 |
| PL508 | SIE | VL/1251-05 | 5.430 | PY88 | SIE | VL/1323-05 | 3.080 | QQE03/12 RS1036- | | | |
| PL508 | Orion | VL/1251-15 | 3.700 | PY88 | Orion | VL/1323-15 | 1.380 | TB4/1500 | SIE | VL/1429-05 | 323.900 |
| PL509 | PH | VL/1254-01 | 9.910 | PY88 | FIV | VL/1323-10 | 2.820 | RS1046- | SIE | VL/1430-05 | 387.400 |
| PL509 | TFK | VL/1254-03 | 9.910 | PY88 | Orion | VL/1323-15 | 1.520 | TB5/2500 | | | |
| PL509 | SIE | VL/1254-05 | 9.910 | PY88A | PH | VL/1326-01 | 3.360 | R7200 | PH | VL/1416-01 | 600 |
| PL509 | Orion | VL/1254-15 | 6.000 | PY500A | PH | VL/1330-01 VL/1330-03 | 5.600 | STE 1300/ 01-0,5 | SIE | VL/1418-05 | 7.900 |
| PL519 | PH | VL/1255-01 | 10.080 | PY500A PY500A | TFK | VL/1330-03 | 5.540 5.540 | STE5727 | SIE | VL/1435-05 | 15.800 |
| PL519 | TFK | VL/1255-03 | 10.800 | PY500A | Orion | VL/1330-05 | 3.600 | TB2,5/400 | PH | VL/1419-01 | 127.370 |
| PL519 | SIE | VL/1255-05 | 10.800 | PY800 | BR | VL/1332-02 | 1.150 | TB3/750 | PH | VL/1422-01 | 152.600 |
| PL802 | PH | VL/1257-01 VL/1257-02 | 6.270 | PY801 | BR | VL/1335-02 | 1.660 | TB4/1250 | PH | VL/1425-01 | 206.000 |
| PL802 | BR | VL/1257-02 VL/1257-03 | 5.430 6.270 | PZ30 | - | VL/1338-00 | 2.870 | TB4/1500 | PH | VL/1428-01 | 375.400 |
| PL802 PL802 | SIE | VL/1257-05 | 6.270 | QB2/250 | PH | VL/1341-01 | 164.580 | TH71 | PH | VL/1431-01 | 34.940 |
| PL802 | SIE | VL/1257-05 VL/1258-05 | 6.270 | QB2/230 QB3/200 | PH | VL/1344-01 | 112.920 | TH73 | PH | VL/1434-01 | 34.940 |
| PL805 | TFK | VL/1258-03 | 6.270 | QB3/300 | PH | VL/1347-01 | 144.660 | TH75 | PH | VL/1437-01 | 34.940 |
| PL1607 | PH | VL/1263-01 | 63.870 | QB3,5/750 | PH | VL/1350-01 | 141,120 | TP4100 | _ | VL/1455-00 | 700 |
| PL5544 | PH | VL/1266-01 | 170.420 | QB4/1100 | PH | VL/1353-01 | 166.880 | UAA91 | TFK | √L/1461-03 | 2.520 |
| PL5545 | PH | VL/1269-01 | 210.000 | QE5/1750 | РН | VL/1356-01 | 293.700 | UABC80 | PH | VL/1464-01 | 2.910 |
| PL5557/ | | | | QC05/35 | PH | VL/1359-01 | 32.290 | UABC80 | BR | VL/1464-02 | 2.520 |
| PL.17 | PH | VL/1278-01 | 47.400 | QE03/10/ | 5 | / | | UABC80 | TFK | VL/1464-03 | 2.520 |
| PL5559/ | PH | VL/1281-01 | 74.400 | 5763 | PH | VL/1362-01 | 13.420 | UABC80 | SIE | VL/1464-05 | 2.910 |
| PL57 | | , | | QE04/10 | PH | VL/1365-01 | 25.230 | UABC80 | FIV | VL/1464-10 | 2.650 |
| PL5632/ C3J | PH | VL/1284-01 | 92.250 | QE05/40 | PH | VL/1368-01 | 19.240 | UAF42 | PH | VL/1467-01 | 5.040 |
| PL5684/ | | | 00.050 | QE06/50 | PH | VL/1371-01 | 12.100 | UAF42 | TFK | VL/1467-03 | 4.360 |
| C3JA | PH | VL/1287-01 | 92.250 | QE08/200 | PH | VL/1374-01 | 195.870 | UAF42 | SIE | VL/1467-05 | 5.040 |
| PL5696 | PH | VL/1290-01 | 6.870 | QEL1/150 | PH | VL/1377-01 | 117.440 | UAF42 | SIL | VL/1467-09 | 4.360 |
| PL5727 | PH | VL/1293-01 | 7.950 | QEL2/200 | PH | VL/1380-01 | 175.000 | UB41 | - | VL/1470-00 | 700 |
| PL6574 | PH | VL/1296-01 | 17.120 | QQC03/14 | PH | VL/1383-01 | 42.350 | UBC41 | PH | VL/1473-01 | 4.640 |
| PM84 | PH | VL/1302-01 | 5.890 | QQC04/15 | PH | VL/1386-01 | 57.000 | UBC41 | BR | VL/1473-02 | 4.030 |
| PM84 | BR | VL/1302-02 | 5.150 | QQE02/5 | PH | VL/1389-01 | 27.360 | uBC41 | SIE | VL/1473-05 | 4.640 |
| PM84 | FIV | VL/1302-10 | 5.400 | QQE03/12 | PH | VL/1392-01 | 13.950 | UBC81 | PH | VL/1476-01 | 4.310 |
| PY33 | BR | VL/1308-02 | 1.260 | QQE03/20 | PH | VL/1395-01 | 62.260 | UBC81 | BR | VL/1476-02 | 1.720 |
| PY80 | PH | VL/1311-01 | 3.600 | QQE04/5 | PH | VL/1398-01 | | UBC81 | TFK | VL/1476-03 | 4.320 |
| PY80 | BR | VL/1311-02 | 3.130 | QQE04/20 | PH | VL/1401-01 | 87.850 | UBC81 | SIE | VL/1476-05 | 4.310 |
| PY81 | PH | VL/1314-01 | 2.570 | QQE06/40 | PH | VL/1407-02 | 72.680 | UBC81 | SIL | VL/1476-09 | 3.750 |
| PY81 | BR | VL/1314-02 | 2.180 | R18 | PH | VL/1407-02 | 1.150 | UBF11 | - | VL/1479-00 | 700 |
| PY81 | SIE | VL/1314-05 | 2.520 | R20 | BR | VL/1410-02 | 1.610 | UBF 15 | TFK | VL/1482-03 | 700 |
| PY81 | FIV | VL/1314-10 | 2,290 | RES094 | - | VL/1413-00 | 700 | uBF80 | BR | VL/1485-02 | |
| PY81 | Orion | VL/1314-15 | 1.270 | RS1002A- QB4/1100 | SIE | VL/1420-05 | 131.200 | UEF80 | TFK | VL/1485-03 | |
| PY82 | PH | VL/1317-01 | 3.130 | RS1003 | SIE | VL/1421-05 | 159.900 | UBF 80 | SIL | VL/1485-09 | |
| PY82 | BR | VL/1317-02 | 2.350 | RS1006B- | SIE | VL/1423-05 | 75.850 | UBF89 | PH | VL/1488-01 | 3.080 |
| PY82 | SIE | VL/1317-05 | 2.740 | TB2,5/400 | SIE | VL/ 1423=03 | 75.050 | uBF89 | BR | VL/1488-02 | |
| PY82 | Orion | VL/1317-15 | 1.300 | RS1007- QB3/300 | SIE | VL/1424-05 | 90.200 | UBF89 | TFK | | |
| PY82 | FIV | VL/1317-10 | 2.470 | RS1009- | | | | UBF89 | SIE | VL/1488-05 | |
| PY83 | PH | VL/1320-01 VL/1320-02 | 3.640 | QQE/06/40 | SIE | VL/1414-05 | 79.950 | UBF89 | SIL | VL/1488-09 | 100 |
| PY83 | BR | | 1.200 3.640 | RS1016- | 6.5 |) / / · / · · · · · · · · · · · | 100 000 | UBL3 | | VL/1494-00 | |
| PY83 | TFK | VL/1320-03 | | TB4/1250 | SIE | VL/1426-05 | 172.200 | UC92 | PH | VL/1500-01 | |
| PY83 | SIE | VL/1320-05 VL/1320-10 | 3.640 | RS1019- | SIE | VL/1415-05 | 71.750 | UC92 | SIE | VL/1500-05 | |
| PY83 PY83 | | VL/1320-15 | 1.500 | QQE03/20 | | | | UCC85 | PH | VL/1503-01 | 2.570 |
| F 103 | PH | VL/1323-01 | 3.360 | RS1026- TB3/750 | SIE | VL/1427-05 | 110.700 | UCC85 | BR | VL/1503-02 | 2,180 |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|--------|------|------------|-------------------|-------------------|------|-------------|-------------------|----------|------|------------|-------------------|
| UCC85 | TFK | VL/1503-03 | 2.520 | UL.84 | SIE | VL/1578-05 | 3.410 | ZM1041 | SIE | VL/1710-05 | 33,500 |
| UCC85 | SIL | VL/1503-09 | 2.180 | UL84 | FIV | VL/1578-10 | 3.120 | ZM1042 | PH | VL/1713-01 | 18.360 |
| ucc85 | FIV | VL/1503-10 | 2.300 | UM35 | TFK | VL/1584-03 | 6.210 | ZM1042 | SIE | VL/1713-05 | 32.000 |
| UCF 12 | TFK | VL/1506-03 | 700 | UM80 | TFK | VL/1587-03 | 5.270 | ZM1043 | PH | VL/1716-01 | 17.290 |
| UCH5 | _ | VL/1509-00 | 700 | UM80 | SIE | VL/1587-05 | 5.200 | ZM1043 | SIE. | VL/1716-05 | 32.000 |
| UCH42 | PH | VL/1515-01 | 6.270 | UM85 | | VL/1590-00 | 460 | ZM1080 | PH | VL/1722-01 | 15.900 |
| UCH42 | BR | VL/1515-02 | 5.370 | UQ80 | _ | VL/1593-00 | 460 | ZM1081 | PH | VL/1725-01 | 20.280 |
| UCH42 | TFK | VL/1515-03 | 6.220 | uu9 | _ | VL/1596-00 | 460 | ZM1120 | SIE | VL/1726-05 | 30.000 |
| UCH42 | SIE | VL/1515-05 | 6.210 | UY1N | _ | VL/1599-00 | 460 | ZM1122 | SIE | ∨L/1727-05 | 30.000 |
| UCH81 | PH | VL/1518-01 | 3.360 | UY41/42 | PH | VL/1605-01 | 4.590 | ZM1130K | SIE | VL/3001-05 | 12.300 |
| UCH81 | BR | VL/1518-02 | 2.680 | UY41/42 | BR | VL/1605-02 | 3.920 | ZM1131K | SIE | VL/3004-05 | 13.530 |
| UCH81 | TFK | VL/1518-03 | 2.680 | UY41/42 | SIE | VL/1605-05 | 4.530 | ZM1132K | SIE | VL/3007~05 | 12.300 |
| UCL11 | _ | VL/1521-00 | 460 | UY41/42 | FIV | VL/1605-10 | 4.120 | ZM1133K | SIE | VL/3010-05 | 13.530 |
| UCL81 | PH | VL/1524-01 | 5.930 | UY82 | PH | VL/1608-01 | 2.910 | ZM1136L | SIE | VL/3016-05 | 8.200 |
| UCL81 | BR | VL/1524-02 | 5. 150 | UY82 | BR | VL/1608-02 | 2.520 | ZM1136 | SIE | VL/3019-05 | 8.200 |
| UCL81 | TFK | VL/1524-03 | 5.940 | UY82 | SIE | VL/1608-05 | 2.910 | ZM1136R | SIE | VL/3022-05 | 8.200 |
| UCL81 | SIL | VL/1524-09 | 5. 150 | UY82 | SIL | VL/1608-09 | 2.520 | ZM1137 ' | SIE | VL/3025-05 | 9.840 |
| UCL82 | PH | VL/1527-01 | 4.250 | UY85 | PH | VL/1611-01 | 2.520 | ZM1137 | SIE | VL/3028-05 | 8.200 |
| UCL82 | BR | VL/1527-02 | 3.750 | UY85 | SIE | VL/1611-05 | 2.520 | ZM1138L | SIE | VL/3031-05 | 8.200 |
| | TFK | VL/1527-03 | | UY85 | FIV | VL/1611-10 | 2.300 | | SIE | VL/3034-05 | 8.200 |
| UCL82 | | · · | 3.750 | | | | | ZM1138R | | · | |
| UCL82 | SIE | VL/1527-05 | 5.930 | UY89 | PH | VL/1614-01 | 2.460 | ZM1139 | SIE | VL/3037-05 | 9.840 |
| UCL82 | FIV | VL/1527-10 | 3.940 | UY92 | _ | VL/1617-00 | 700 | ZM1180 | SIE | VL/3040-05 | 20.000 |
| UF5 | - | VL/1530-00 | 700 | Z70U | PH | VL/1620-01 | 4.580 | ZM1181 | SIE | VL/3043-05 | 26.000 |
| UF6 | _ | VL/1533-00 | 700 | Z71U | PH | VL/1626-01 | 4.950 | ZM1182 | SIE | VL/3046-05 | 20.000 |
| UF9 | - | VL/1536-00 | 700 | Z504S/ ZM1070 | PH | VL/1635-01 | 32.800 | ZM1183 | SIE | VL/3049-05 | 26.000 |
| UF11 | TFK | VL/1539-03 | 700 | Z505S/ | | | | ZM1184A | SIE | ∨L/3050-05 | 38.500 |
| UF14 | TFK | VL/1542-03 | 700 | ZM 10 60 | PH | VL/1638-01 | 44.600 | ZM1184B | SIE | ∨L/3051-05 | 38.500 |
| UF 15 | TFK | VL/1545-03 | 700 | Z803U | PH | VL/1641-01 | 8.780 | ZM1184C | SIE | VL/3053-05 | 38,500 |
| UF41 | PH | VL/1551-01 | 7.050 | Z900T/ | PH | VL/1650-01 | 9.350 | ZM1184D | SIE | VL/3054-05 | 38.500 |
| UF41 | BR | VL/1551-02 | 4.360 | 5823 | | | | ZM1185A | SIE | ∨L/3056-05 | 38.500 |
| UF41 | SIE | VL/1551-05 | 4.360 | ZA1001 | PH | VL/1653-01 | 1.780 | ZM1185B | SIE | VL/3057-05 | 38.500 |
| UF41 | SIL | VL/1551-09 | 4.360 | ZA1002 | PH | VL/1656-01 | 1.780 | ZM1185C | SIE | VL/3059-05 | 38.500 |
| UF42 | PH | ∨∟/1554-01 | 8.170 | ZA1004 | PH | VL/1659-01 | 1.600 | ZM1185D | SIE | √L/3060-05 | 38.500 |
| UF43 | - | VL/1557-00 | 700 | ZC 1040 | PH | VL/1665-01 | 11.830 | ZM1186 | SIE. | VL/3052-05 | 23.800 |
| UF80 | PH | VL/1560-01 | 3.640 | ZM 1000 | PH | VL/1668-01 | 11.450 | ZM1188 | SIE | VL/3055-05 | 23.800 |
| UF80 | TFK | VL/1560-03 | 3.640 | ZM 100 1 | PH | VL/1669-01 | 13.240 | ZM1220 | SIE | VL/3058-05 | 47.150 |
| UF85 | TFK | VL/1563-03 | 3.640 | ZM1020/ | PH | VL/1671-01 | 14.940 | ZM1222 | SIE | VL/3061-05 | 47.150 |
| UF85 | SIE | VL/1563-05 | 3.640 | Z520M | CIE | V4 /1681 05 | 17 FOO | ZM1240 | SIE | VL/3062-05 | 16.000 |
| uF85 | FIV | VL/1563-10 | 3.290 | ZM 1020 | SIE | VL/1671-05 | 17.500 | ZM1242 | SIE | VL/3063-05 | 16.000 |
| UF89 | PH | VL/1566-01 | 2.350 | ZM 1021/ Z521M | PH | VL/1674-01 | 16.240 | ZM1290 | SIE | VL/3065-05 | 13.500 |
| UF89 | BR | VL/1566-02 | 2.020 | ZM 1021 | SIE | VL/1674-05 | 22.000 | ZM1292 | SIE | VL/3064-05 | 13.500 |
| uF89 | TFK | VL/1566-03 | 2.350 | ZM 1022 | PH | VL/1677-01 | 14.120 | ZM1330 | SIE | VL/3066-05 | 10.800 |
| UF89 | FIV | VL/1566-10 | 2.130 | ZM 1022 | SIE | VL/1677-05 | 17.800 | ZM1330K | SIE | VL/3068-05 | 10.800 |
| UL11 | TFK | VL/1569-03 | 700 | ZM 1023 | PH | VL/1680-01 | 15.900 | ZM1331 | SIE | VL/3070-05 | 12.710 |
| uL41 | PH | VL/1572-01 | 5.600 | ZM 1023 | SIE | VL/1680-05 | 22.000 | ZM1331K | SIE | VL/3072-05 | 9.700 |
| UL41 | BR | VL/1572-02 | 4.700 | ZM 1024 | PH | VL/1683-01 | 16.230 | ZM1332 | SIE | VL/3074-05 | 10.800 |
| uL41 | FIV | VL/1572-10 | 4.940 | ZM 1025 | PH | VL/1686-01 | 15.900 | ZM1332K | SIE | ∨L/3076-05 | 10.800 |
| UL44 | PH | VL/1575-01 | 810 | ZM 1040/ | | | | ZM1333 | SIE | VL/3079-05 | 12.710 |
| UL84 | PH | VL/1578-01 | 3.690 | Z522M | PH | VL/1707-01 | 18.530 | ZM1334 | SIE | VL/3082-05 | 9.800 |
| UL.84 | BR | VL/1578-02 | 2.970 | ZM 10 40 | SIE | VL/1707-05 | 32.000 | ZM1334K | SIE | VL/3084-05 | 9.800 |
| UL84 | TFK | VL/1578-03 | 3.420 | ZM 1041 | PH | VL/1710-01 | 17.630 | ZM1336 | SIE | VL/3086-05 | 9.800 |
| | | | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|-----------|------|---------------------|-------------------|-----------------|------|------------|-------------------|----------------------|------|------------|-------------------|
| ZM1336K | SIE | VL/3088-05 | 9.800 | 90 AG | PH | VL/1836-01 | 15.170 | 40 66 | PH | VL/2019-01 | 44.070 |
| ZM1410 | SIE | VL/3091-05 | 8.200 | 90 AV | PH | VL/1839-01 | 15. 170 | 40 68 | PH | VL/2025-01 | 46.930 |
| ZM1412 | SIE | VL/3093-05 | 8.200 | 90 CG | PH | VL/1842-01 | 11.650 | 40 69 | PH | VL/2028-01 | 20.300 |
| ZT1000 | PH | VL/1728-01 | 287.050 | 90C1 | PH | VL/1845-01 | 3.360 | 4152/02 | PH | VL/2031-01 | 34.920 |
| ZZ 1000 | PH | VL/1731-01 | 2.480 | 90CV | PH | VL/1848-01 | 11.830 | 4349 | PH | VL/2034-01 | 15.880 |
| ZZ 10 10 | SIE | VL/1730~05 | 33.000 | 92 AG | PH | VL/1851-01 | 14.120 | 4369 | PH | VL/2036-01 | 21.180 |
| ZZ 10 20 | SIE | VL/1732-05 | 16.400 | 92AV | PH | VL/1854-01 | 13.250 | 4370 | PH | VL/2037-01 | 24.700 |
| ZZ 10 30 | SIE | ∨L/173 3 -05 | 30.750 | 100E1 | PH | VL/1857-01 | 126.250 | 4372 | PH | VL/2043-01 | 21.180 |
| ZY1000 | PH | VL/1735-01 | 96.140 | 108C1 | SIE | VL/1858-05 | 4.800 | 4378 | PH | VL/2046-01 | 22.420 |
| ZZ 1040 | SIE | VL/1734-05 | 38.000 | 150A1 | PH | VL/1860-01 | 17.170 | 4379 | PH | VL/2049-01 | 21.180 |
| ZY1002 | PH | VL/1736-01 | 89.280 | 150 AV | PH | VL/1863-01 | 160.150 | 4383 | PH | VL/2052-01 | 15.880 |
| YL1000 | PH | VL/1740-01 | 32.630 | 150 B2 | PH | VL/1866-01 | 3.710 | 4397 | PH | VL/2058-01 | 21.180 |
| YL1020 | PH | VL/1743-01 | 100.000 | 150C1P | PH | VL/1872-01 | 6.870 | 4654/EL50 | PH | VL/2061-01 | 5.620 |
| YL1020 | SIE | VL/1743-05 | 116.230 | 150C2 | SIE | VL/1873-05 | 6.200 | 4662 | PH | VL/2064-01 | 24.350 |
| YL1060 | PH | VL/1746-01 | 173.530 | 150CV | PH | VL/1875-01 | 299.900 | 4686/AC50 | PH | VL/2067-01 | 5.620 |
| YL1070 | PH | VL/1749-01 | 925.900 | 155UG | PH | VL/1878-01 | 28.600 | 4699 | PH | VL/2073-01 | 8.770 |
| YL1070 | SIE | VL/1749-05 | 142.680 | 328 | PH | VL/1881-01 | 42.340 | 5636 | PH | VL/2076-01 | 21.890 |
| YL1071 | PH | VL/1752-01 | 242.630 | 329 | PH | VL/1884-01 | 15.890 | | PH | | 21.890 |
| YL1080 | PH | VL/1755-01 | | | PH | | | 5639 | | VL/2079-01 | |
| YL1080-05 | SIE | | 39.340 | 340 | | VL/1887-01 | 32.980 | 5642 | PH | VL/2082-01 | 5,660 |
| | | VL/1755-05 | 25.420 | 367 | PH | VL/1893-01 | 30.340 | 5654/E95F/ 6AK5WA | PH | VL/2085-01 | 7.600 |
| YL1100 | PH | VL/1758-01 | 217.000 | 807-QE06/ 50 | SIE | VL/1900-05 | 21.000 | 5654 | SIE | VL/2085-05 | 9.200 |
| YL1101 | PH | VL/1761-01 | 278.700 | 1010 | PH | VL/1902-01 | 26.470 | 5672/DL620 | PH | VL/2088-01 | 11.830 |
| YL1102 | PH | VL/1764-01 | - | 1039 | PH | ∨L/1905-01 | 224.000 | 5672 | SIE | VL/2088-05 | 10.250 |
| YL1103 | PH | VL/1767-01 | - | 1049 | PH | VL/1908-01 | 375.800 | 5676 | SIE | VL/2089-05 | 10.660 |
| YL1130 | PH | VL/1770-01 | 39.160 | 10 69 K | PH | VL/1900-01 | 538.000 | 5678/DF60 | PH | VL/2091-01 | 15.350 |
| YL1150 | PH | VL/1773-01 | 166.000 | | PH | | | 5678 | SIE | VL/2091-01 | 7.790 |
| YL1170 | PH | VL/1776-01 | 146.050 | 1163 | | VL/1920-01 | 61.750 | 5718 | PH | VL/2097-01 | |
| YL1190 | PH | VL/1779-01 | 62.730 | 1164 | PH | VL/1923-01 | 88.230 | | | | 19.240 |
| YL1200 | PH | VL/1782-01 | 202.580 | 1174 | PH | VL/1926-01 | 289.600 | 5719 | PH | VL/2100-01 | 16.190 |
| YL1210 | PH | VL/1785-01 | 14.120 | 1176 | PH | ∨∟/1929-01 | 375.800 | 5725/ 6AS6W | PH | VL/2103-01 | 14.660 |
| YL1220 | PH | VL/1788-01 | 27.360 | 1177 | PH | VL/1932-01 | 486.420 | 5726/ | | /242.2.2.4 | .0 |
| YL1240 | PH | ∨∟/1791-01 | 49.760 | 1561 | PH | VL/1938-01 | 3.840 | E91AA | PH | VL/2106-01 | 12.700 |
| YL1240 | SIE | VL/1791-05 | 38.950 | 1710 | PH | VL/1941-01 | 191.030 | 5751 | PH | VL/2110-01 | 9.360 |
| YL1250 | PH | ∨∟/1794-01 | 114.690 | 1725A | PH | VL/1944-01 | 72.340 | 5751 | SIE | VL/2110-05 | 9.600 |
| YL1250 | SIE | VL/1794-05 | 97.580 | 1738 | PH | VL/1950-01 | 289.600 | 58 14A | PH | VL/2111-01 | 9.700 |
| YL1320 | PH | VL/1797-01 | 204.650 | 1749A | PH | VL/1953-01 | 342.200 | 5814A | SIE | VL/2111-05 | 10.500 |
| YL1340 | PH | VL/1800-01 | 233.600 | 1788 | PH | VL/1956-01 | 303.030 | 5840 | PH | VL/2112-01 | 22.060 |
| YL1341 | РН | ∨L/1803-01 | 234.630 | 1805 | PH | VL/1959-01 | 2.360 | 5842 | PH | VL/2115-01 | 25.760 |
| 1AD4 | SIE | VL/1806-05 | 17.800 | 1838 | PH | VL/1962-01 | 375.800 | 5902 | PH | VL/2124-01 | 23.130 |
| 1AD4/ | DU | VL/1806-01 | 12 710 | 1849 | PH | VL/1965-01 | 394.900 | 6005 | SIE | VL/2125-05 | 16.800 |
| DF 62 | PH | VL/1806-01 | 12.710 | 1904H | PH | VL/1968-01 | 16.230 | 6021 | РН | VL/2127-01 | 24.700 |
| 2C39A | SIE | VL/1807-05 | 135.850 | 1905 | PH | VL/1971-01 | 11.110 | 6080/ | | | |
| 2C39A | PH | VL/1807-01 | 135.870 | 1909H | PH | VL/1980-01 | 16.430 | ECC230 | PH | VL/2130-01 | 29.480 |
| 2C39BA | SIE | VL/1808-05 | 220.000 | 1910 | PH | VL/1983-01 | 13.600 | 6111 | PH | ∨L/2133-01 | 25.590 |
| 2C39BA | PH | VL/1808-01 | 160.560 | 1913 | PH | VL/1986-01 | 14.130 | 6112 | PH | ∨L/2136-01 | 25.420 |
| 58CG | PH | VL/1815-01 | 33.530 | 1923E | PH | VL/1992-01 | 9.910 | 6136 | SIE | VL/2134-05 | 16.300 |
| 58CV | PH | VL/1817-01 | 28.760 | 1927 | PH | VL/1995-01 | 19.400 | 6146- | SIE | ∨L/2137-05 | 26.000 |
| 75C1 | PH | VL/1824-01 | 4.580 | 1928 | PH | VL/1998-01 | 16.780 | QE05/40 | 516 | VL/2137-03 | 20.000 |
| 83A1 | PH | VL/1827-01 | 8.820 | 3 545 | PH | VL/2007-01 | 32.300 | 6159- | SIE | VL/2138-05 | 38.000 |
| 85A1 | PH | VL/1830-01 | 22.500 | 3546 | PH | VL/2010-01 | 26.100 | QE05/40H | | | |
| | SIE | VL/1833-05 | 10.500 | 40 65 | PH | VL/2016-01 | 34.920 | 6201/ 12AT7WA/ | РН | ∨L/2139-01 | 7.950 |
| 85A2 | | | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|-------------------|------|------------|-------------------|------------------|------|------------|-------------------|-------|------|------------|-------------------|
| 6463 | SIE | VL/2145-05 | 22.000 | 7289 | SIE | VL/2156-05 | 102.500 | 18045 | PH | VL/2163-01 | 11.990 |
| 6883- QE05/40F | SIE | VL/2146-05 | 38.000 | 7377- QQE04/5 | SIE | VL/2149-05 | - | 56001 | PH | VL/2166-01 | 39.700 |
| 6939- QQE02/5 | SIE | VL/2147-05 | 40.000 | 7586 | SIE | VL/2148-05 | 19.500 | WE35 | - | VL/2181-00 | 700 |
| 7289 | PH | VL/2156-01 | 140.780 | 18042 | PH | VL/2160-01 | 10.760 | WE 39 | - | VL/2184-00 | 700 |

saldatori di media ed alta potenza



- tempo di riscaldamento, per le tre versioni, circa 3 minuti
- tensione di rete a 220 V
- a richiesta basse tensioni di alimentazione
- ricambi per ogni singola parte
- punte in rame elettrolitico, rame anticorrosione ed in ERSADUR a lunga durata
- una vastissima gamma di punte in forme diverse con diametri di 5 - 8 - 10 mm

Saldatore con punta in rame elettrolitico

ERSA 50K/50W/48V LU/3570-00 ERSA 50J/50W/220V . . . LU/3710-00 ERSA 80J/80W/220V . . . LU/3780-00 ERSA 150J/150W/220V . . . LU/3850-00

G.B.C. Italiana - REDIST division Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello,B.

Punte a lunga durata

Sono punte in rame, ricoperte galvanicamente di uno o più strati speciali di metallo protettivo. Il corpo è cromato in modo da evitare la corrosione. La punta è stagnata.

ERSADUR = tripla economia

- 1) Lunga durata di vita (10 ÷ 20 volte quella di una normale punta in rame).
- 2) Mantiene la forma iniziale durante tutta la sua durata (temperatura di punta costante).
- 3) Non richiede alcuna manutenzione particolare (leggera pulitura con spazzolino a setole metalliche e controllo continuo della stagnatura della punta).

NON DEVE ASSOLUTAMENTE **ESSERE LIMATA!** VI STANCHERETE DI USARLA!

Disponibili in una vasta gamma di forme, per tutta la produzione di saldatori ERSA.

diritta, a cacciavite, per cablaggi Forma K a punta, smussata su una o due facce Forma L appuntita, conica, per piccole saldature Forma B rinforzata, con capacità termica elevata Forma S Forma V allungata e smussata piegata a 45°, a cacciavite Forma J piegata a 52°, a cacciavite Forma W

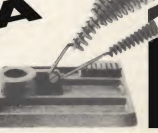
supporto per saldatori Adatto per tutti i saldatori ERSA fino a 50 W

Audito per tutti i satuatori EMSA iino a su vi (spirale grande) e per i saldatori miniatura fino Sulla base del supporto trovano posto le punte di riserva ed un pulisci punte in gomma al silicone.

posizione di riposo del saldatore sicura ed adatta; riduzione della temperatura a vuoto del saldatore; saldature effettuate approssimativamente alla

- medesima temperatura; minor usura delle punte.





| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|--------------------|------|------------|-------------------|---------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------|------------|-------------------|
| OA2 | usa | VL/4000-07 | 3.460 | 1LC6 | usa | VL/4156-07 | 3.510 | 2DV4 | USA | VL/4348-07 | 4,680 |
| OA2 | BR | VL/4000-02 | 3.390 | 1LD5 | FIV | VL/4159-08 | 2.820 | 2E30 | | ∨∟/4360-00 | 4.400 |
| OA2WA | PH | VL/4003-01 | 7.230 | 1LH4 | USA | VL/4162-07 | 2.690 | 2EN5 | USA | VL/4363-07 | 1.520 |
| OA2WA | SIE | VL/4003-05 | 8.300 | 1LN5 | USA | VL/4165-07 | 9.120 | 2ER5 | USA | VL/4366-07 | 5.140 |
| OA2/150C2 | PH | VL/4006-01 | 3.880 | 1LN5 | - | VL/4165 - 00 | 700 | 2FH5 | USA | VL/4372-07 | 2.040 |
| OA3/VR75 | _ | ∨∟/4009-00 | 2.990 | 1M3 | BR | VL/4171-02 | 3.920 | 2FS5 | USA | VL/4378-07 | 1.870 |
| 0A3/VR- 75/0A3A | USA | VL/4015-07 | 4.680 | 1M3 1N2A | FIV USA | VL/4171-08 VL/4174-07 | 4. 120 1. 400 | 2GK5/ 2FQ5A | USA | VL/4381-07 | 930 |
| OA4G | usa | VL/4018-07 | 5.850 | 1N5GT | USA | VL/4174-07 | | 2GU5 | USA | VL/4384-07 | 930 |
| OB2 | PH | VL/4021-01 | 4.760 | 1P5GT | USA | VL/4177-07 | 4.380 | 2HA5 | USA | VL/4387-07 | 2.280 |
| OB2 | USA | VL/4021-07 | 3.820 | | | | 3.510 | 2HK5 | USA | VL/4390-07 | 4.090 |
| OB2 | BR | VL/4021-02 | 4.020 | 1P41 | USA | VL/4207-07 | 7.950 | 2HQ5 | USA | VL/4393-07 | 2.040 |
| OB2WA | PH | VL/4024-01 | 10.230 | 1Q5 | - | VL/4213-00 | 2.300 | 2×2A | USA | VL/4399-07 | 14.400 |
| OB2WA | SIE | VL/4024-05 | 10.500 | 1R5 | USA | VL/4216-07 | 2.450 | 3A2 | USA | VL/4402-07 | 3.620 |
| OB2WA | USA | VL/4024-07 | 6,960 | 152 | BR | VL/4237-02 | 2.520 | 3A3A/3B2/ | u JA | | 3.020 |
| овз | USA | VL/4027-07 | 7.250 | 152 | FIV | VL/4237-08 | 2.650 | 3AW3 | USA | VL/4408-07 | 3.540 |
| OC3 | BR | VL/4033-02 | 2.070 | 1S2A | BR | VL/4240-02 | 2.520 | 3A5 | USA | VL/4414-07 | 2.800 |
| 0C3/VR- | אום | | 2.070 | 1S2A | SIC | VL/4240-04 | 2.520 | 3A5 | FIV | VL/4414-08 | 4.700 |
| 105/OC3A | USA | VL/4039-07 | 4.560 | 1S2A | FIV | VL/4240-08 | 2.650 | 3AL5 | USA | VL/4423-07 | 1.930 |
| OD3 | BR | VL/4042-02 | 3,270 | 152A | SIL | VL/4240-09 | 2.520 | 3AL5 | _ | VL/4423-00 | 1. 150 |
| OZ4A/OZ4 | USA | VL/4054-07 | 1,980 | 154 | BR | VL/4243-02 | 1.150 | 3AT2 | USA | VL/4426-07 | 1.170 |
| OZ4G | USA | VL/4057-07 | 1.520 | 154 | USA | VL/4243-07 | 2.340 | 3AU6 | USA | VL/4429-07 | 1.870 |
| 1A3 | FIV | VL/4060-08 | 3.240 | 1S5 | BR | VL/4246-02 | 1.780 | 3AU6 | - | VL/4429-00 | 1.150 |
| 1A3 | USA | VL/4060-07 | 3.080 | 155 | USA | VL/4246-07 | 2.340 | 3AV6 | | VL/4432-07 | |
| 1A5GT | usa | VL/4063-07 | 2.040 | 1T4 | BR | VL/4249-02 | 2.300 | 3BA6 | USA | , | 1.520 |
| 1A7GT | USA | VL/4066-07 | 1.930 | 1T4 | USA | VL/4249-07 | 3.390 | | USA | VL/4450-07 | 1.750 |
| 1AC6 | BR | VL/4072-02 | 1.890 | 1U4 | USA | VL/4252-07 | 2,920 | 3BC5/ 3CE5 | USA | VL/4453-07 | 2.190 |
| | | | | 1U5 | USA | VL/4255-07 | 4.070 | 3BE6 | USA | VL/4456-07 | 1.170 |
| 1AD2 | USA | VL/4075-07 | 2.900 | 1U6 | USA | VL/4258-07 | 1.520 | 3BN4/ | | | |
| 1AD4 | usa | VL/4078-07 | 8.100 | 1∨2 | USA | VL/4264-07 | 2.160 | 3BN4A | USA | VL/4459-07 | 1.580 |
| 1AE4 | USA | VL/4081-07 | 3.510 | 1∨6 | usa | VL/4267-07 | 2.570 | 3BU8/ | USA | VL/4468-07 | 2.750 |
| 1AF5 | - | VL/4084-00 | 700 | 1X2A/1X2B | USA | VL/4270-07 | 2.970 | 3GS8 | us, t | | 2.750 |
| 1AH4 | USA | VL/4087-07 | 930 | 1X2B | BR | VL/4273~02 | 2.520 | 3BY6 | USA | VL/4471-07 | 1.050 |
| 1AH5 | - | ∨∟/4090-00 | 2.070 | 1X2B | SIC | VL/4273-04 | 2.520 | 3BZ6 | USA | VL/4474-07 | 2.090 |
| 1AJ4 | BR | VL/4093-02 | 2.010 | 1X2B | | | | 3C4 | BR | VL/4477-02 | 2.300 |
| 1AJ5 | USA | ∨∟/4096-07 | 820 | | FIV | VL/4273-08 | 2.650 | 3CA3 | USA | VL/4486-07 | 3.210 |
| 1AX2 | USA | VL/4099-07 | 930 | 2A6 | FIV | VL/4279-08 | 5.230 | 3CB6/3CF6 | USA | VL/4489-07 | 2.230 |
| 1AY2 | USA | VL/4102-07 | 2.730 | 2A7 | FIV | VL/4282-08 | 5.230 | 3CF6 | - | VL/4492-00 | 600 |
| 1B3GT/ | BR | VL/4105-02 | 2.180 | 2AF4B/ 2DZ4/2AF4 | usa | VL/4294-07 | 1.750 | 3CS6 | usa | VL/4495-07 | 2.100 |
| 1G3GT | | | | 2AH2 | USA | VL/4297-07 | 3.270 | 3CY5 | usa | VL/4498-07 | 2.570 |
| 1B3GT/ 1G3GT | FIV | VL/4105-08 | 2.290 | 2AS2 | | VL/4300-07 | 1. 170 | 3D6 | FIV | VL/4501-08 | 2.350 |
| 1B3GT/ | | | | 2AV2 | | VL/4303-07 | 1.400 | 3DG4 | USA | VL/4507-07 | 3.940 |
| 1G3GT | USA | VL/4105-07 | 2.860 | 287 | 1 | VL/4306-08 | | 3DK6 | USA | VL/4510-07 | 1.050 |
| 1BC2 | usa | VL/4108-07 | 2.220 | 2BJ2 | | | 5.230 | 3DT6A/ | | | 0.000 |
| 1BH2 | USA | VL/4111-07 | 2.920 | | 100 | VL/4309-07 | 8.950 | 3DT6 | USA | VL/4516-07 | 2.020 |
| 1C21 | usa | VL/4114-07 | 5.610 | 2BN4A 2C39A | | VL/4312-07 | 1.980 | 3DZ4/ | USA | VL/4519-07 | 1.640 |
| 1DN5 | usa | VL/4117-07 | 1.750 | | | VL/4315-07 | 54.170 | 3AF4B | | | |
| 1H5GT | USA | VL/4132-07 | 3.160 | 2C39WA | | VL/4321-07 | - | 3E29A | USA | VL/4522-07 | 50.890 |
| 1K3/1J3 | SIC | VL/4141-04 | 3.480 | 2C43A | | VL/4330-07 | 64.350 | 3EA5 | USA | ∨∟/4525-07 | 2.510 |
| 1K3/1J3 | usa | VL/4141-07 | 2.860 | 2CW4 | | VL/4333-07 | 2.220 | 3EH7 | USA | VL/4528-07 | 3.680 |
| 116 | usa | VL/4147-07 | 6.660 | 2CY5 | | VL/4336-07 | 2.800 | 3EJ7 | USA | VL/4531-07 | 3.680 |
| 1LA6 | USA | VL/4150-07 | 2.920 | 2D21 | | VL/4339-07 | 3.170 | 3ER5 | USA | VL/4534-07 | 2.040 |
| 1LB4 | | VL/4153-07 | 9.820 | 2DS4 | USA | VL/4345-07 | 2.100 | 3FH5 | USA | VL/4537-07 | 1.400 |
| 1234 | USA | VL/4153-07 | 9.820 | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|----------------|------|------------|-------------------|---------------|------|------------|-------------------|----------|------|--------------|-------------------|
| 3FS5 | USA | VL/4540-07 | 1.870 | 4JC6 | USA | VL/4705-07 | 1.280 | 5SU4 | SIC | VL/4882-04 | 2.920 |
| 3GK5 | USA | VL/4543-07 | 3.100 | 4JD6 | USA | VL/4708-07 | 1.170 | 5SX4 | SIC | VL/4885-04 | 2.920 |
| 3HM5/ | USA | VL/4549-07 | 3.740 | 4∨2000 | SIC | VL/4720-04 | 4.500 | 5T4 | USA | VL/4888-07 | 7.480 |
| 3HA5 | | | | 5AF4 A | Ates | VL/4726-99 | 450 | 5T8 | USA | VL/4891-07 | 3.200 |
| 3HQ5 | USA | VL/4552-07 | 1.170 | 5AM8 | USA | VL/4729-07 | 3.800 | 5T8 | - | VL/4891-00 | 2.530 |
| 3JC6 | usa | VL/4555-07 | 1.050 | 5AN8 | USA | VL/4732-07 | 4.680 | 5U4G | BR | VL/4894-02 | 2.520 |
| 3JD6 | USA | VL/4558-07 | 1.050 | 5AQ5 | USA | VL/4735-07 | 1.170 | 5U4G | SIC | VL/4894-04 | 2.520 |
| 3LF4 | USA | VL/4561-07 | 2.570 | 5AQ5 | SIC | VL/4735-04 | 2.800 | 5U4G | FIV | VL/4897-08 | 2.650 |
| 3Q4 | USA | VL/4564-07 | 2.040 | 5AR4 | USA | VL/4738-07 | 5.850 | 5U4G/S | SIC | VL/4897-04 | 2.920 |
| 3Q5 | | VL/4567-00 | 1.720 | 5AR4 | BR | VL/4738-02 | 2.760 | 5U4GA/GB | BR | VL/4900-02 | 2.680 |
| 3Q5GT | USA | VL/4570-07 | 4.970 | 5AS4A | FIV | VL/4741-08 | 2.420 | 5U4GA/GB | SIC | VL/4900-04 | 2.680 |
| 3∨4 | USA | VL/4576-07 | 2.340 | 5AS8 | USA | VL/4744-07 | 1.170 | 5U4GA/GB | FIV | VL/4900-08 | 2.820 |
| 3∨4 | BR | VL/4576-02 | 2.470 | 5AT8 | USA | VL/4747-07 | 3.500 | 5U4GB/ | USA | VL/4909-07 | 2.880 |
| 4AU6 | USA | VL/4585~07 | 1.050 | 5AV8 | USA | ∨∟/4756-07 | 1.170 | 5AS4A | 510 |) # /4010 04 | 2.920 |
| 4AV6 | USA | VL/4588-07 | 1.050 | 5AZ4 | usA | VL/4762-07 | 2.800 | 5U4GT | SIC | VL/4912-04 | |
| 4BA6 | USA | VL/4591-07 | 1.050 | 5B8 | USA | VL/4765-07 | 2.800 | 5U8 | USA | VL/4918-07 | 3.570 |
| 4BC5/4CE5 | USA | VL/4594-07 | 1.170 | 5BC3 | USA | VL/4768-07 | 1.050 | 5V3/5AU4 | USA | VL/4921-07 | 2.450 |
| 4BC8 | USA | VL/4597-07 | 1.170 | 5BE8 | USA | VL/4771-07 | 1.170 | 5V3A | USA | VL/4924-07 | 3.620 |
| 4BL8/ XCF80 | USA | VL/4600-07 | 1.170 | 5BK7A | USA | VL/4774-07 | 2.690 | 5∨4G | BR | VL/4927-02 | 2.350 |
| 4BN6 | USA | VL/4603-07 | 1.810 | 5BQ7A/ | USA | VL/4780-07 | 3,870 | 5∨4G | FIV | VL/4927-08 | 2.470 |
| 4BS8 | USA | VL/4609-07 | 1.050 | 5BZ7 | | | | 5V4GA | USA | VL/4930-07 | 1.280 |
| 4BU8/ | | | | 5BR8/ 5FV8 | USA | VL/4783-07 | 1.170 | 5V4GT | SIC | VL/4933-04 | 2.350 |
| 4G S8 | USA | VL/4612-07 | 1.050 | 5BT8 | USA | VL/4786-07 | 1.570 | 5∨6GT | USA | VL/4936-07 | 4.500 |
| 4BZ6 | USA | VL/4615-07 | 2.090 | 5BW8 | USA | VL/4789-07 | 1.570 | 5∨6GT | SIC | VL/4936-04 | 3.360 |
| 4BZ7/ | USA | VL/4618-07 | 2.220 | 5CG8 | USA | VL/4792-07 | 3.740 | 5×4G | BR | VL/4939-02 | 2,520 |
| 4BQ7A | | | | 5CL8A | USA | VL/4795-07 | 1.170 | 5X4G | SIC | VL/4939-04 | 2.520 |
| 4CB6 | USA | VL/4621-07 | 2.220 | 5CM8 | USA | VL/4798-07 | 2.510 | 5X4G | FIV | VL/4942-08 | 2,650 |
| 4CM4 | BR | VL/4624-02 | 2.970 | 5CQ8 | usA | VL/4801-07 | 1.570 | 5x4G/S | SIC | VL/4942-04 | 2.920 |
| 4CM4 | FIV | VL/4624-08 | 3.120 | 5CZ5 | USA | VL/4804-07 | 2.570 | 5X4GT | SIC | VL/4946-04 | 2.920 |
| 4CS6 | USA | VL/4627-07 | 1.050 | 5DH8 | USA | VL/4807-07 | 5.160 | 5×8 | USA | VL/4951-07 | 3,300 |
| 4CY5 | USA | VL/4630-07 | 1.050 | 5DJ4 | USA | VL/4810-07 | 2.100 | 5Y3GT | BR | VL/4957-02 | 1.900 |
| 4DE6 | USA | VL/4633-07 | 1.050 | 5EA8 | USA | VL/4813-07 | 1.280 | 5Y3GT | usa | VL/4957-07 | 2,830 |
| 4DK 6 | USA | VL/4636-07 | 1.050 | 5E.S8 | USA | VL/4816-07 | 1.750 | 5Y3GT | FIV | VL/4957-08 | 1 |
| 4DL4 | BR | VL/4639-02 | 3.300 | 5EU8 | USA | VL/4819-07 | 1.170 | 5Y4GA | usa | VL/4963-07 | |
| 4DL4 | FIV | VL/4639~08 | 3.470 | 5EW6 | USA | VL/4822-07 | 930 | 5Y4GT | USA | VL/4966-07 | 2.340 |
| 4DT6/ 4DT6A | USA | VL/4642-07 | 1.050 | 5FG7 | USA | VL/4825-07 | 930 | 5Y4GT | SIC | VL/4966-04 | |
| 4EH7 | usa | VL/4651-07 | 1.050 | 5FY5 | FIV | VL/4831-08 | 2.820 | 5Z3/S | SIC | VL/4969-04 | |
| 4EJ7 | USA | VL/4654-07 | 1.050 | 5FY5 | SIL | VL/4831-09 | 2.680 | 5Z3 | FIV | VL/4969-08 | 2.820 |
| 4E S8 | USA | VL/4657-07 | 1.050 | 5GH8 | USA | VL/4834-07 | 1.170 | 5Z3T | SIC | VL/4972-04 | |
| 4EW6 | USA | VL/4660-07 | 1.050 | 5GM6 | USA | VL/4837-07 | 1.170 | 5Z4 | USA | VL/4975-07 | |
| 4FY5 | BR | VL/4663-02 | 1.030 | 5G×6 | USA | VL/4840-07 | 1.570 | 5Z4GT | SIC | VL/4981-04 | |
| 4GK5 | usa | VL/4666-07 | 1.050 | 5HA7 | USA | VL/4846-07 | 1.570 | 6A6 | - | VL/4984-00 | |
| 4GM6 | USA | VL/4669-07 | 1.050 | 5HB7 | USA | VL/4849-07 | 3.330 | 6A7 | USA | VL/4987-07 | |
| 4GX7 | USA | VL/4678-07 | 2.920 | 5HG8 | USA | VL/4852-07 | 2.280 | 6A7 | SIC | VL/4987-04 | |
| 4G Z 5 | USA | VL/4681-07 | 1.170 | 5J6 | USA | VL/4858-07 | 1.280 | 6A8 | USA | VL/4990-07 | |
| 4HA5 | FIV | VL/4684-08 | 2.820 | 5KE8 | USA | VL/4867-07 | 5.080 | 6A8G/GT | BR | VL/4993-02 | |
| 4HA7/ | | | | 5LJ8 | USA | VL/4870-07 | 1.870 | 6A8G/GT | SIC | VL/4993-04 | |
| 4HC7 | USA | VL/4690-07 | 1.570 | 5R4GY | BR | VL/4873-02 | 3.300 | 6A8G/GT | FIV | VL/4993-08 | |
| 4HM6 | USA | VL/4696-07 | 1.570 | 5R4GY | FIV | VL/4873-08 | 3.300 | 6A8G/GT | SIL | VL/4993-09 | |
| 4HS8 | USA | VL/4699-07 | 3.130 | 5R4GY/S | SIC | VL/4873-04 | | 6AB8 | BR | VL/5008-02 | |
| 4HT6 | USA | VL/4702-07 | | 5534 | SIC | VL/4879-04 | | 6AB8 | FIV | VL/5008-08 | 3.120 |
| | | | | | | | | | L | | |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|----------------|------|------------|-------------------|---------------|------|------------|-------------------|------------------|-------|--------------|-------------------|
| 6AC5GT | USA | VL/5011-07 | 4.680 | 6AQ5A/ | USA | VL/5125-07 | 1,980 | 6AX4GTB | FI∨ | VL/5221-08 | 2.650 |
| 6AC7 | USA | VL/5014-07 | 3.510 | 6HG5 | |] ' | | 6AX5GT | ÚSА | VL/5224-07 | 2.020 |
| 6AC7W | USA | VL/5020-07 | 10.530 | 6AQ7GT | USA | VL/5131-07 | 4.600 | 6AX5GT | SIC | VL/5224-04 | 2.020 |
| 6AC10 | USA | VL/5023-07 | 2.800 | 6AQ8 | BR | VL/5134-02 | 2.180 | 6AX5GT | FIV | VL/5224-08 | 2.120 |
| 6AF3 | USA | VL/5029-07 | 1.340 | 6AQ8 6AQ8/ | FIV | VL/5134-08 | 2,290 | 6AX8 | USA | VL/5227-07 | 3.100 |
| 6AF4A- 6DZ4 | USA | VL/5035-07 | 2.970 | ECC85 | USA | VL/5134-07 | 2.180 | 6AY3B/ 6BS3A/ | USA | VL/5233-07 | 2.290 |
| 6AF4A | BR | VL/5035-02 | 3.920 | 6AR6 | USA | VL/5140-07 | 17.080 | 6AY3 | | | |
| 6AF4A | SIC | VL/5035-04 | 3.920 | 6AR8 | USA | VL/5143-07 | 1.750 | 6AY11 | USA | VL/5236-07 | 1.870 |
| 6AF4 | SIE | VL/5035-05 | 6.160 | 6AR11 | USA | VL/5146-07 | 4.060 | 6AZ8 | USA | VL/5239-07 | 8.650 |
| 6AF4 | FIV | VL/5035-08 | 4.100 | 6AS5 | USA | VL/5149-07 | 1.050 | 6B7 | - | VL/5242-00 | 700 |
| 6AF6G | USA | VL/5038-07 | 2.570 | 6AS5 | SIC | VL/5149-04 | 1.050 | 6B8G/GT | FI∨ | VL/5248-08 | 3.650 |
| 6AF11 | USA | VL/5041-07 | 4.590 | 6AS6 | USA | VL/5152-07 | 10.120 | 6B10 | usa | VL/5251-07 | 4.570 |
| 6AG5 | USA | VL/5044-07 | 2.790 | 6AS7GA | USA | VL/5156-07 | 11.170 | 6BA3 | USA | VL/5254-07 | 1.580 |
| 6AG7 | USA | VL/5047-07 | 6.080 | 6AS8 | USA | VL/5158-07 | 4.050 | 6BA6 | USA. | VL/5257-07 | 2.390 |
| 6AG7Y | USA | VL/5050-07 | 5.790 | 6AS11 | USA | VL/5161-07 | 2.510 | 6BA6 | BR | VL/5257-02 | 2.520 |
| 6AG11 | USA | VL/5056-07 | 1.520 | 6AT6 | USA | VL/5164-07 | 1.750 | 6BA6 | FI∨ | VL/5257-08 | 2.650 |
| 6AH4GT | USA | ∨∟/5059-07 | 1.870 | 6AT6 | BR | VL/5164-02 | 2.350 | 6BA7 | USA | VL/5260-07 | 9.060 |
| 6AH6 | USA | VL/5062-07 | 3.800 | 6AT6 | SIC | VL/5164-04 | 2.350 | 6B A 8A | USA | VL/5263-07 | 3.670 |
| 6AJ5 | USA | VL/5065-07 | 6.080 | 6AT6 | FIV | VL/5164-08 | 2.470 | 6BA11 | USA | VL/5266-07 | 4.320 |
| 6AJ8 | FIV | VL/5068-08 | 2,820 | 6AT8A | USA | VL/5170-07 | 3.440 | 6BC4 | USA | VL/5269-07 | 5.850 |
| 6AK5 | USA | VL/5071-07 | 4.450 | 6AU4GTA | USA | VL/5173-07 | 3.170 | 6BC7 | USA | VL/5275-07 | 3.160 |
| 6AK5 | FIV | VL/5071-08 | 5.700 | 6AU4GTA | BR | VL/5173-02 | 2.520 | 6BC8/ 6BZ8 | USA | VL/5278-07 | 3.870 |
| 6AK6 | BR | VL/5074-02 | 4.420 | 6AU4GTA | FIV | VL/5173-08 | 2.650 | | |) d /500+ a= | |
| 6AK6 | USA | VL/5074-07 | 3.060 | 6AU4 | SIC | VL/5176-04 | 2.520 | 6BD6 | USA | VL/5281-07 | 3.040 |
| 6AK8 | BR | VL/5077-02 | 2.520 | 6AU5GT | USA | VL/5179-07 | 2.690 | 6ED11 | USA | VL/5284-07 | 1.520 |
| 6AK8 | FIV | VL/5077-08 | 2.650 | 6AU5G⊤ | BR | VL/5179-02 | 2.460 | 6BE3 | USA | VL/5287-07 | 2.730 |
| 6AK8 | SIL | VL/5077-09 | 2 520 | 6AU5GT | FIV | VL/5179-08 | 2.590 | 6BE6 | BR | VL/5290-02 | 2.180 |
| 6AL3 | USA | VL/5080-07 | 2.680 | 6AU6 | BR | VL/5182-02 | 2.350 | 6BE6 | USA | VL/5290-07 | 2.180 |
| 6AL3 | BR | VL/5080-02 | 2.680 | 6AU6 | FIV | VL/5182-08 | 2.470 | 6BE6 | FIV | VL/5290-08 | 2,290 |
| 6AL3 | FIV | VL/5080-08 | 2.820 | 6AU6A | USA | VL/5185-07 | 1.950 | 6BF5 | USA | VL/5293-07 | 3.450 |
| 6AL3 | SIL | VL/5080-09 | 2.680 | 6AU8 | BR | VL/5194-02 | 3.300 | 6BF6 | USA | VL/5296-07 | 930 |
| 6AL5 | BR | VL/5083-02 | 2.180 | 6AU8 | FIV | VL/5194-08 | 3.470 | 6BF11 | USA | VL/5302-07 | 3.930 |
| 6AL5 | SIC | VL/5083-04 | 2.180 | 6AU8A | USA | VL/5197-07 | 3.270 | 6BG 6G | SIC | VL/5305-04 | 6.600 |
| 6AL5 | USA | VL/5083-07 | 2.220 | 6AV5GA | USA | VL/5200-07 | 1.400 | 6BG 6GA | | VL/5308-07 | 6.390 |
| 6AL5 | FIV | VL/5083-08 | 2,290 | 6AV5GA | SIC | VL/5200-04 | 4.870 | 6BG 6GA | | VL/5308-04 | 6.610 |
| 6AL7GT | USA | VL/5086-07 | 3.100 | 6AV5GT | BR | VL/5203-02 | 4.370 | 6BH3A | | VL/5311-07 | 1.400 |
| 6AL11 | USA | VL/5089-07 | 4.060 | 6AV5GT | SIC | VL/5203-04 | 4.370 | 6BH6 | | VL/5314-07 | 2.550 |
| 6AM4 | BR | VL/5092-02 | 5.750 | 6AV5GT | | VL/5203-08 | 4.590 | 6BH6 | | VL/5314-02 | 2.010 |
| 6AM4 | USA | VL/5092-07 | 5.280 | 6AV6 | USA | VL/5206-07 | 1.650 | 6BH8 | | VL/5317-07 | 3.500 |
| 6AM6 | BR | VL/5098-02 | 1.670 | 6A.V6 | BR | VL/5206-02 | 2.180 | | | VL/5320-07 | 1.870 |
| 6AM8 | BR | VL/5101-02 | 2.520 | 6AV6 | | VL/5206-04 | 2.180 | | USA | ∨∟/5323-07 | 930 |
| 6AM8 | FIV | VL/5101-08 | 2.650 | 6AV6 | | VL/5206-08 | 2.290 | 6BJ6/ 6BJ6A | usa ' | VL/5326-07 | 2.440 |
| 6AM8A | USA | VL/5104-07 | 3.840 | 6AV11 | USA | VL/5209-07 | 1.400 | 6BJ6 | BR ' | √L/5326-02 | 1.380 |
| 6AN4 | USA | VL/5107-07 | 5.850 | 6AW8A | | VL/5212-07 | 3.330 | | | /L/5332-07 | 930 |
| 6AN5 | USA | VL/5110-07 | 10.930 | 6AW8A | BR | VL/5212-02 | 2.800 | | | √L/5338-07 | 7.650 |
| 6AN6 | USA | VL/5113-07 | 2.450 | 6AW8A | FIV | VL/5212-08 | 2.940 | | | /L/5347-07 | 2.920 |
| 6AN8A | PH | VL/5119-01 | 5.260 | 6AX3 | | VL/5215-07 | 2.480 | | | /L/5350-02 | 2.000 |
| 6AN8A | USA | VL/5119-07 | 3.870 | 6AX4GT | SIC | VL/5218-04 | 0 500 | | | /L/5350-08 | 2.820 |
| 6AQ5 | | VL/5122-08 | 2.470 | 6AX4GT | FIV | VL/5218-08 | 0 050 | | | /L/5356-07 | 3.000 |
| 6AQ5 | SIC | VL/5122-04 | 2.350 | 6AX4GTB | USA | VL/5221-07 | 2 620 | | | /L/5359-07 | 5.020 |
| | | , | | 6AX4GTB | BR | VL/5221-02 | 2 520 | | | /L/5362-02 | |
| | | | | - | | | | | 013 | /L/3362-02 | 3.140 |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|-----------------|------|------------|-------------------|----------------|------|--------------------------|-------------------|------------------|------|--------------------------|-------------------|
| 6BL8 | FIV | VL/5362-08 | 3.300 | 6C4 | SIC | VL/5476-04 | 2.020 | 6CS6 | FIV | VL/5596-08 | 2.650 |
| 6BM5 | _ | VL/5365-00 | 2.350 | 6C4 | FIV | VL/5476-08 | 2.120 | 6CS7 | USA | VL/5599-07 | 930 |
| 6BM8 | BR | VL/5368-02 | 3.420 | 6C6 | USA | VL/5482-07 | 11.580 | 6CU5 | USA | VL/5602-07 | 1.850 |
| 6BM8 | USA | VL/5368-07 | 3.420 | 6C9 | USA | VL/5485-07 | 2.920 | 6CU5 | SIC | VL/5602-04 | 2.350 |
| 6BM8 | FIV | VL/5368-08 | 3.600 | 6C 10 | USA | VL/5488-07 | 930 | 6CU6/ 6BQ6GTB | SIC | VL/5605-04 | 4.080 |
| 6BN4A/ | USA | VL/5374-07 | 2,520 | 6C10 | - | VL/5488-00 | 800 | 6CU6 | FIV | VL/5605-08 | 4.180 |
| 6BN4 | | | | 6CA4 | BR | ∨∟/5491-02 | 2.020 | 6CU6A | SIC | VL/5608-04 | 3.150 |
| 6BN6 | usA | VL/5377-07 | 3.570 | 6CA4 | USA | VL/5491-07 | 2.390 | 6CU8A | USA | VL/5611-07 | 5.380 |
| 6BN6 | _ | VL/5377-00 | 1.380 | 6CA4 | FIV | VL/5491-08 | 2.120 | 6CW4 | USA | VL/5617-07 | 6.200 |
| 6BN8 | USA | VL/5380-07 | 2.800 | 6CA5 | USA | VL/5494-07 | 930 | | | VL/5620-07 | 5.490 |
| 6EN8 | - | ∨∟/5380-00 | 1.380 | 6CA7 | FIV | VL/5497-08 | 6.470 | 6C W5 | USA | VL/5620-08 | 3.300 |
| 6BN11 | USA | ∨∟/5383-07 | 3.960 | 6CB5A | USA | VL/5500-07 | 8.540 | 6CW5 | | | |
| 6BQ5 | BR | VL/5386-02 | 2.680 | 6CB6 | BR | VL/5503-02 | 900 | 6CW7 | 6R | VL/5623-02 | 2.680 |
| 6BQ5 | USA | VL/5386-07 | 2.300 | 6CB6 | SIC | ∨∟/5503-04 | 1.740 | 6CW7 | FIV | VL/5623~08 | 2.820 |
| 6BQ5 | FIV | VL/5386-08 | 2.820 | 6CB6 | FIV | VL/5503-08 | 1.830 | 6CX8 | USA | VL/5626-07 | 3.500 |
| 6BQ6GA/ | USA | VL/5392-07 | 2.100 | 6CB6 | SIL | VL/5503-09 | 1.740 | 6CY5 | USA | VL/5629-07 | 3.570 |
| 6CU6 | | | | 6CB6A/ | | \ /5505.05 | 0 420 | 6CY7 | usa | VL/5632-07 | 3.520 |
| 6BQ6GT | BR | VL/5395-02 | 4.030 | 6CF6 | USA | VL/5506-07 | 2.430 | 6CZ5 | - | VL/5638-00 | 2.000 |
| 6BQ6GT | SIC | VL/5395-04 | 4.030 | 6CD6GA | USA | VL/5515-07 | 5.490 | 6D4 | USA | VL/5641-07 | 10.290 |
| 6BQ6GT | FIV | VL/5395-08 | 4.230 | 6CE5/ | usa | VL/5521-07 | 2,220 | 6DA4 | FIV | VL/5644-08 | 2.350 |
| 6BQ6GTB | USA | VL/5398-07 | 1.630 | 6BC5 6CF6 | BR | VL/5524-02 | 1.790 | 6DA4/ 6DM4A | USA | VL/5647-07 | 930 |
| 6BQ7A | BR | VL/5404-02 | 2.520 | | FIV | VL/5524-08 | 1.880 | 6D10 | usa | VL/5650-07 | 4.890 |
| 6BQ7A | FIV | VL/5404-08 | 2.650 | 6CF6 | | | 1.790 | 6DA5 | SIL | VL/5653-09 | 2.900 |
| 6BR7 | BR | VL/5410-02 | 4.440 | 6CF6 | SIL | VL/5524-09 | 1.790 | 6DA6 | BR | VL/5656-02 | 2.020 |
| 6BR8A/ 6FV8A | USA | VL/5413-07 | 3.330 | 6CG3/ 6CD3 | USA | VL/5530-07 | 1.630 | 6DA6 | FIV | VL/5656-08 | 2.120 |
| 6BR8 | BR | VL/5413-02 | 2.800 | 6CG7 | BR | VL/5533-02 | 1.900 | 6DB5 | USA | VL/5659-07 | 6.900 |
| 6BS8 | USA | VL/5422-07 | 3.710 | 6CG7 | SIC | VL/5533-04 | 1.900 | 6DC8 | BR | VL/5665-02 | 2.680 |
| 6BU8 | USA | VL/5425-07 | 2.700 | 6CG7 | FIV | VL/5533-08 | 2,000 | 6DC8 | FIV | ∨L/5665-08 | 2.820 |
| 6BV8 | usa | VL/5428-07 | 1.170 | 6CG8A | USA | VL/5536-07 | 3.660 | 6DD2 | _ | VL/5668-00 | 800 |
| 6BW4 | USA | VL/5431-07 | 3.800 | 6CG8A | BR | VL/5536-02 | 2.680 | 6DE4/ | | \ # \/ssa. 05 | 0.070 |
| 6BW7 | BR | VL/5437-02 | 4.250 | 6CG8A | FIV | VL/5536-08 | 2.820 | 6CQ4 | USA | VL/5671-07 | 2.970 |
| 6Bw8 | USA | VL/5440-07 | 3.500 | 6CH6 | BR | VL/5542-02 | 2.900 | 6DE4 | FIV | VL/5671-08 | 2.420 |
| 6BX4 | _ | VL/5443-00 | 800 | 6CH8 | USA | VL/5545-07 | 7.890 | 6DE6 | USA | VL/5674-07 | 1.170 |
| 62×6 | FIV | VL/5446-08 | 2.000 | 6CJ3/ | | | | 6DG 6GT | USA | VL/5680-07 | 2,800 |
| 6EX7GT | USA | VL/5449-07 | 5.220 | 6CL3/ 6DW4B | USA | VL/5548-07 | 3.100 | 6DJ8 | BR | VL/5683-02 | 2.800 |
| 6BX7GT | BR | VL/5449-02 | 4.760 | 6CK4 | USA | VL/5554~07 | 930 | 6DJ8 | FIV | VL/5683-08 | 2.940 |
| 6BX7GT | FIV | VL/5449-08 | 5.000 | 6CK4 | FIV | VL/5557-08 | 4.940 | 6DK6 | USA | VL/5686-07 | 2.200 |
| 6BY5GA | USA | VL/5452-07 | 1.870 | 6CK6 | FIV | VL/5560-08 | 3.760 | 6DL4 | FIV | VL/5689-08 | 3.470 |
| 6BY6 | USA | VL/5455-07 | 2.760 | 6CL6 | usA | VL/5563-07 | 3.540 | 6DL5 | FIV' | VL/5692-08 | 2.470 |
| 6BY7 | BR | VL/5458-02 | 1.900 | 6CL6 | | VL/5563-02 | 2.680 | 6DN6 | USA | VL/5701-07 | 10.820 |
| 6BY7 | SIL | VL/5458-09 | 1.900 | | BR | VL/5563-08 | 2.820 | 6DN7 | USA | VL/5704-07 | 4.190 |
| 6BY8 | USA | VL/5461-07 | 4.210 | 6CL6 | | | | 6DQ4 | USA | VL/5707-07 | 1.40C |
| 6BZ3 | USA | VL/5464-07 | 2.730 | 6CL8A | USA | VL/5566-07 | 2.630 | 6DQ5 | USA | VL/5710-07 | 6.930 |
| 6BZ6 | USA | VL/5467-07 | 2.050 | 6CM4 | BR | VL/5569-02 | 2.970 | 6DQ6 | SIC | VL/5713-04 | 3.620 |
| 6BZ6 | BR | VL/5467-02 | 1.680 | 6CM4 | FIV | VL/5569-08 | 3.120 | 6DQ6A | SIC | VL/5716-04 | 4.370 |
| 6BZ 6 | FIV | VL/5467-08 | 1.770 | 6CM5 | SIC | VL/5572-04 | 4.700 | 6DQ6A | FIV | VL/5716-08 | 4.590 |
| 6BZ7/ | | VL/5470-07 | 3.060 | 6CM5 6CM7 | FIV | ∨L/5572-08 ∨L/5578-07 | 4.940 2.790 | 6DQ6E/ | usa | ∨∟/5719-07 | 3.850 |
| 6BQ7A | USA | | | 6CN7 | USA | VL/5584-07 | 3.370 | 6G W6 6DQ6B | SIC | VL/5719-04 | 4.370 |
| 6BZ7 | BR | VL/5470-02 | 2.970 | 6CQ8 | USA | VL/5590-07 | 1.980 | 6DQ6B | FIV | VL/5719-04 VL/5719-08 | 4.590 |
| 6BZ7 | FIV | VL/5470-08 | 3.120 | 6CR6 | usa | VL/5593-07 | 1.400 | 6DQ6B 6DR7 | BR | VL/5719=08 VL/5722=02 | 3.140 |
| 6C4 | USA | VL/5476-07 | 1.820 | 6CS6 | USA | VL/5596-07 | 2.790 | | | VL/5722-02 VL/5722-07 | |
| 6C4 | BR | VL/5476-02 | 2.020 | 0030 | 454 | 32,0000 | | 6DR7 | USA | VL/3/22-07 | 3.460 |

| Section Sect | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|--|-------|--------|------------------|-------------------|---------|------|------------|-------------------|------|---------------|--|-------------------|
| Section Sect | 6DR7 | FIV | VL/5722-08 | 3.300 | 6EZ8 | USA | ∨∟/5866-07 | 4.430 | 6GM6 | USA | ∨L/6016-07 | 2.120 |
| BOTS | 6DS4 | USA | ∨∟/5728-07 | 6.600 | 6F5 | USA | VL/5872-07 | 7.020 | | USA | VL/6022-07 | 3,420 |
| Company Comp | 6DS5 | USA | VL/5731-07 | 1.870 | 6F6GT | USA | VL/5881-07 | 1.750 | | | | |
| COT6 | 6DT5 | USA | VL/5734-07 | 1.750 | 6F6G/GT | FIV | VL/5884-08 | 3.890 | | USA | VL/6025-07 | 1.050 |
| SOTE FIV | 6DT6 | 8R | ∨∟/5737-02 | 2.130 | 6F 14 | - | ∨∟/5890-00 | 700 | | USA | VL/6031-07 | 2.040 |
| | 6DT6 | FIV | VL/5737-08 | 2.240 | 6F40 | MAG | VL/5893-06 | 1.240 | | LISA | VI /6034-07 | 5.350 |
| SOTIE USA VL/5784-07 2,940 GF05 MAG VL/5902-07 1,930 GV7 FIV VL/694-08 3,190 GF05 Are VL/5905-07 2,300 GF05 Are VL/5905-02 2,000 GW8 USA VL/693-08 3,190 GF05 BR VL/5905-02 2,000 GW8 USA VL/693-08 3,190 GF05 BR VL/5905-02 2,000 GW8 USA VL/693-08 3,190 GF05 BR VL/5905-02 2,000 GW8 USA VL/693-08 3,390 GF05 BR VL/5905-09 2,000 GW8 USA VL/693-08 3,390 GF05 SIL VL/5905-09 2,000 GW8 USA VL/693-08 3,390 GF05 SIL VL/5905-09 2,000 GW8 SIL VL/693-08 3,390 GF05 SIL VL/5905-09 2,000 GW8 SIL VL/693-08 3,390 GW8 SIL VL/693-09 3,300 GW8 SIL | | usa | VL/5740-07 | 2,520 | 6F 60 | MAG | VL/5896-06 | 1.780 | | | | |
| GUVA USA VL/5784-07 4.090 GFA USA VL/5903-09 2.020 GUVB USA VL/5785-07 2.340 GFD5 SIC VL/5905-08 2.020 GVB FIV VL/5908-07 3.360 GFD5 SIC VL/5905-08 2.020 GVB SIC VL/5905-07 3.360 GFD5 SIC VL/5905-08 2.020 GVB SIC VL/5905-09 3.360 GFD5 SIC VL/5905-08 2.020 GVB SIC VL/5905-09 3.360 GFD5 SIC VL/5905-09 2.050 GXK6 FIV VL/6068-08 3.470 GFD6 USA VL/5911-07 3.700 GFD7 USA VL/5911-07 3.700 GFD6 USA VL/5911-07 3.700 GFD6 USA VL/5911-07 3.700 GFD6 USA VL/5911-07 3.700 GYB6 USA VL/5911-07 3.700 GFD6 USA VL/5912-07 3.700 GSV6 USA VL/6070-07 1.170 GSV6 USA | | | | | 6F80 | MAG | VL/5899-06 | 990 | | | | |
| COW USA | | | | | 6FA7 | USA | VL/5902-07 | 1.930 | | | The state of the s | |
| GOXB FIV V.1/578-00 3.470 6FD5 GFD V.1/5903-04 2.020 6GW8 GW8 | | | | | 6FD5 | Ates | VL/5905-99 | 2.020 | | | | |
| BOZP | | | | | 6FD5 | BR | VL/5905-02 | 2.020 | | | | |
| GC24 GC34 GC34 GC376-06 GC36 GC3 | 6DX8 | | | 3.470 | 6FD5 | SIC | VL/5905-04 | 2.020 | | | | 1 |
| GE5 | 6DZ7 | USA | VL/5764-07 | 3.860 | 6FD5 | FIV | VL/5905-08 | 2.120 | | | | |
| GEAA GEBS GUSA VL/5788-07 2.540 GEGB GUSA VL/5789-07 3.100 GEGB GUSA VL/5789-07 3.100 GEGG GEG GEA VL/5922-07 2.680 GEAB GEAA GEA | 6E4 | MAG | VL/5767-06 | 990 | 6FD5 | SIL | VL/5905-09 | 2.020 | | | | |
| SECHAN USA VL/5778-07 3.620 6FD7 USA VL/5911-07 3.750 6G37 USA VL/6064-07 4.440 | 6E.5 | USA | ∨∟/5770-07 | 8.540 | 6FD6 | USA | ∨∟/5908-07 | 2.450 | | | | |
| GEAS | | USA | VL/5776-07 | 3.620 | 6FD7 | USA | VL/5911-07 | 3.980 | | | | |
| GEAB | | LICA | \ /5550 OF | 0.000 | 6FE5 | USA | | 3.150 | | | | |
| GEABA | | usa | VL/5779-07 | 2.920 | 6FG5 | USA | VL/5917-07 | 3.270 | | usa | VL/6067-07 | 4.230 |
| SEAS | | USA | VL/5788-07 | 2.540 | 6FG6 | USA | | | | USA | VL/6070-07 | 1.170 |
| GEBS | | FIV | VL/5788-08 | 2,470 | | | | | | usa | VL/6073-07 | 4.720 |
| GEBB | | | | | | | | | | | | - |
| SEH5 | | | | | | | 1 + 1 | 3 | | | | |
| GEH7 | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| SEH7 ER | | | | | / | | | | | | | |
| GEH7 | | | | | | | | | | | | |
| 6EH7 SIL VL/5803-09 2.180 6FQ7 FIV VL/5944-08 2.240 6HB7 USA VL/60097-07 1.050 820 6EJ7 BR VL/5809-02 2.180 6FQ7/6CG7 USA VL/5947-07 930 6HE5 USA VL/6100-07 820 6EJ7 BR VL/5809-07 3.040 6FV6 USA VL/5950-07 1.400 6HE5 USA VL/6106-07 1.810 6EJ7 FIV VL/5809-08 2.290 6FW5 USA VL/5950-07 4.050 6HB6 BR VL/6106-07 1.810 6EM5 FIV VL/5812-04 2.680 6FY5 FIV VL/5959-08 2.220 6HB6 BR VL/6118-07 3.730 6EM7 USA VL/5812-08 4.070 6G6G USA VL/5960-07 7.720 6HL8 USA VL/6121-07 3.730 6ER5 USA VL/5819-07 4.030 6GB5 USA VL/5974-07 4.590 6HL8 | | | | | | | | | | USA | VL/6094~07 | 2.690 |
| 6EH8 USA V_/5806-07 3,300 6FQ7/6CG7 USA V_/5944-07 2,050 6H=5 USA V_/6100-07 820 6EJ7 BR VL/5809-02 2,180 6FS5 USA V_/5950-07 1,400 6H=6 USA V_/6103-07 7,100 6EJ7 USA V_/5809-07 3,040 6FV6 USA V_/5950-07 1,400 6H=6 USA V_/6110-07 7,100 6EM5 SIC V_/5812-04 2,680 6FY5 FIV V_/5959-08 2,820 6H-6 USA V_/5916-07 6H-6 BR V_/6112-02 2,470 6EM7/ USA V_/5812-08 6280 6FY5 FIV V_/5962-07 3,130 6H-6 USA V_/618-07 3,730 6EM7/ USA V_/5812-08 4,070 6G6G USA V_/5962-07 1,170 6HL8 USA V_/618-07 1,980 6EM7 USA V_/5812-07 1,980 6GA8 BR V_/5971-02 1,700 6HK5 USA V_/6102-07 4,210 6ER5 FIV V_/5821-08 4,230 6GES USA V_/5974-07 4,590 6HR5 USA V_/6139-07 | | | | | | | | 0 | 6HB7 | usa | ∨L/6097-07 | 1.050 |
| 6EJ7 BR VL/5809-02 2,180 6FS5 USA VL/5947-07 930 6HF5 USA VL/6103-07 7,100 6EJ7 USA VL/5809-07 3,040 6FV6 USA VL/5950-07 1,400 6HF8 USA VL/6106-07 1,810 6EJ7 FIV VL/5809-08 2,290 6FW5 USA VL/5950-07 4,050 6HG8 BR VL/6112-02 2,470 6EM5 SIC VL/5812-04 2,680 6FY5 FIV VL/5950-07 7,720 6HJ5 USA VL/6112-07 3,740 6EM7/ USA VL/5812-08 2,820 6FY7 USA VL/5962-07 7,720 6HJ8 USA VL/6121-07 3,740 6EA7 USA VL/5818-07 1,980 6G11 USA VL/5968-07 7,720 6HM5 USA VL/6121-07 1,980 6ER5 USA VL/5821-07 4,030 6G3B USA VL/5974-07 4,590 6HA5 USA | | | · · | | | | | | 6HE5 | USA | VL/6100-07 | 820 |
| 6EJ7 USA VL/5809-07 3.040 6EJ7 FIV VL/5809-08 2.290 6EM5 SIC VL/5812-04 2.680 6EM5 FIV VL/5812-08 2.820 6EM7/ 6EA7 USA VL/5818-07 4.070 6EA7 USA VL/5818-07 4.070 6EA7 USA VL/5818-07 4.070 6EA7 USA VL/5818-07 4.070 6EA7 USA VL/5812-08 4.230 6ER5 FIV V/5821-08 4.230 6ES5 USA VL/5821-08 4.230 6ES6 FIV VL/5827-08 3.420 6ET1 MAG VL/5830-06 2.100 6ET7 USA VL/5830-07 1.170 6ECT7 USA VL/5830-07 1.170 6EU7 USA VL/5830-07 3.080 6EW6 USA VL/5830-07 3.080 6EW7 USA VL/5830-07 3.080 6EW6 USA VL/5831-07 3.080 6EW7 USA VL/5830-07 3.080 6EW6 USA VL/5851-07 2.120 6EW6 USA VL/5851-07 3.130 6EW7 USA VL/5851-07 3.080 6EW6 USA VL/5851-07 3.060 6EW6 USA VL/5851-07 3.060 6EW6 USA VL/5851-07 3.00 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW7 USA VL/5857-07 3.620 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW7 USA VL/5860-07 1.870 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW7 USA VL/5857-07 3.620 6EW7 USA VL/5857-07 3.620 6EW7 USA VL/5860-07 1.870 6EW7 USA VL/5860-07 1.870 6EW7 USA VL/5860-07 1.870 6EW7 USA VL/5857-07 3.620 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW6 USA VL/5860-07 1.870 6EW7 USA VL/5860-07 1.870 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW6 USA VL/5857-07 3.620 6EW6 USA VL/5860-07 1.520 6EW7 USA VL/5 | | | | | | | | | 6HF5 | USA | VL/6103-07 | 7.100 |
| 6EJ7 FIV VL/5809-08 2.290 6FW5 USA VL/5956-07 4.050 6HG8 BR VL/6112-02 2.470 6EM5 SIC VL/5812-04 2.680 6FY5 FIV VL/5959-08 2.820 6HJ5 USA VL/6118-07 3.740 6EM7/6EA7 USA VL/5812-08 2.820 6FY7 USA VL/5965-07 7.720 6HJ8 USA VL/6124-07 1.980 6EM7/6EA7 USA VL/5819-07 4.070 6G63 USA VL/5968-07 7.720 6HL8 USA VL/6127-07 4.210 6EA5 USA VL/5819-07 4.030 6GB5 USA VL/5974-07 4.590 6HR5 USA VL/6130-07 820 6ES5 FIV VL/5824-07 1.570 6GB5 FIV VL/5974-04 4.590 6HR5 USA VL/6139-07 1.580 6ET7 USA VL/5980-07 1.400 6HR6 USA VL/6142-07 1.580 6ET | | | | | | | | | 6HF8 | usa | VL/6106-07 | 1.810 |
| 6EM5 SIC VL/5812-04 2.680 6FY5 FIV VL/5959-08 2.820 6HJ5 USA VL/6118-07 3.740 6EM5 FIV VL/5812-08 2.820 6FY7 USA VL/5962-07 3.130 6HJ8 USA VL/6121-07 3.730 6EM7/6EA7 USA VL/5818-07 4.070 6G6G USA VL/5965-07 7.720 6HL8 USA VL/6124-07 1.980 6EA7 USA VL/5819-07 1.980 6GA8 BR VL/5971-02 1.700 6HL5 USA VL/6127-07 4.210 6ER5 USA VL/5821-07 4.030 6GB5 USA VL/5974-07 4.590 6HR5 USA VL/6130-07 820 6ES5 USA VL/5821-08 4.230 6GB5 SIC VL/5974-04 4.590 6HR6 USA VL/6139-07 1.580 6ET1 MAG VL/5830-06 2.100 6GE5 USA VL/5983-07 3.780 6HR6 USA </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6HG8</td> <td>BR</td> <td>VL/6112-02</td> <td>2.470</td> | | | | | | | | | 6HG8 | BR | VL/6112-02 | 2.470 |
| 6EM5 FIV VL/5812-08 2.820 6FY7 USA VL/5962-07 3.130 6HJ8 USA VL/6121-07 3.730 6EM7/ 6EA7 USA VL/5818-07 4.070 6G66 USA VL/5968-07 1.170 6EQ7 USA VL/5819-07 1.980 6GA8 BR VL/5971-02 1.700 6HL8 USA VL/6127-07 4.210 6GB5 USA VL/5821-08 4.230 6GB5 USA VL/5974-07 4.590 6HA5 USA VL/6130-07 820 6HA5 6HA5 USA VL/6140-07 820 6HA5 USA VL/6150-07 820 6HA5 USA VL/6150-07 820 6HA5 USA VL/6150-07 820 6HA5 USA VL/6150-07 820 6HA5 USA VL/6160-07 820 6HA5 | | | | | | | | | 6HJ5 | USA | VL/6118-07 | 3.740 |
| 6EM7/ 6EA7 USA VL/5818-07 4.070 6GA6 USA VL/5965-07 7.720 6HK5 GHR5 USA VL/6124-07 1.980 6GA7 USA VL/5819-07 1.980 6GA8 BR VL/5971-02 1.700 6HA5 GHA5 USA VL/6130-07 820 6GB5 USA VL/5974-07 4.590 6GB5 USA VL/5974-08 4.820 6GB5 USA VL/5974-08 4.820 6GB5 USA VL/5974-08 4.820 6GB5 USA VL/5974-04 4.590 6GB5 USA VL/5980-07 1.400 6HB6 USA VL/6142-07 1.050 6GB5 USA VL/5980-07 1.400 6HB8 USA VL/6148-07 2.590 6GB7 USA VL/5980-07 3.780 6GU7 USA VL/5989-07 3.080 6GF7 USA VL/5986-07 3.810 6GF7 USA VL/5984-07 1.870 6GH8A FIV VL/5992-07 3.330 6HU6 FIV VL/6154-08 5.590 6EW6 USA VL/5981-07 2.120 6GJ5A USA VL/5998-07 4.910 6EW6 FIV VL/5851-08 2.350 6GJ7 FIV VL/6001-08 5.600 6USA VL/5857-07 3.620 6GK6 USA VL/5800-07 1.870 6GK6 USA VL/5800-07 1.870 6GK6 USA VL/5800-07 1.870 6GK6 USA VL/5800-07 1.870 6GK6 USA VL/5800-07 1.570 6GK6 USA VL/5800-07 1.870 6GK6 USA VL/5800-07 1.520 6GL7 | | | | | | | | | 6HJ8 | USA | VL/6121-07 | 3.730 |
| 6EA7 USA VL/5818-07 4.070 6G11 USA VL/5968-07 1.170 6HL8 USA VL/6127-07 4.210 6EQ7 USA VL/5819-07 1.980 6GA8 BR VL/5971-02 1.700 6HM5/6HA5 USA VL/6130-07 820 6ER5 USA VL/5821-08 4.230 6GB5 USA VL/5974-07 4.590 6HR5 USA VL/6136-07 1.580 6ES5 USA VL/5824-07 1.570 6GB5 SIC VL/5974-08 4.820 6HR5 USA VL/6139-07 2.320 6ES8 FIV VL/5827-08 3.420 6GB5 SIC VL/5974-04 4.590 6HR6 USA VL/6139-07 1.050 6ET1 MAG VL/5830-06 2.100 6GC5 USA VL/5980-07 1.400 6HS8 USA VL/6148-07 2.590 6ET7 USA VL/5986-07 3.810 6HG USA VL/6154-08 5.590 6EU8 | | FIV | VL/5012-00 | 2.620 | | | | | 6HK5 | USA | VL/6124-07 | 1.980 |
| 6EQ7 USA VL/5819-07 1.980 6GA8 BR VL/5971-02 1.700 6HM5/6HA5 USA VL/6130-07 820 6ER5 USA VL/5821-08 4.230 6GB5 USA VL/5974-07 4.590 6HQ5 USA VL/6136-07 1.580 6ES5 USA VL/5824-07 1.570 6GB5 SIC VL/5974-04 4.590 6HR5 USA VL/6139-07 2.320 6ES8 FIV VL/5827-08 3.420 6GB5 SIC VL/5974-04 4.590 6HR6 USA VL/6142-07 1.050 6ET1 MAG VL/5830-06 2.100 6GC5 USA VL/5983-07 3.780 6HR6 USA VL/6148-07 2.590 6ET7 USA VL/5839-07 3.080 6GF5 USA VL/5986-07 3.810 6HU6/EM87 USA VL/6151-07 5.320 6EU8 USA VL/5848-07 1.870 6GH8A FIV VL/5995-08 2.180 6H26 <td< td=""><td></td><td>USA</td><td>VL/5818-07</td><td>4.070</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6HL8</td><td>USA</td><td>VL/6127-07</td><td>4.210</td></td<> | | USA | VL/5818-07 | 4.070 | | | | | 6HL8 | USA | VL/6127-07 | 4.210 |
| 6ER5 USA VL/5821-07 4.030 6GB5 USA VL/5974-07 4.590 6HA5 6HQ5 USA VL/6136-07 1.580 6ER5 FIV VL/5821-08 4.230 6GB5 FIV VL/5974-08 4.820 6HR5 USA VL/6139-07 2.320 6ES8 FIV VL/5827-08 3.420 6GC5 USA VL/5980-07 1.400 6HR6 USA VL/6142-07 1.050 6ET1 MAG VL/5830-06 2.100 6GE5 USA VL/5983-07 3.780 6HG8 USA VL/6148-07 2.590 6ET7 USA VL/5839-07 3.080 6GF5 USA VL/5986-07 3.810 6HU6/ USA VL/6151-07 5.320 6EU7 USA VL/5842-07 930 6GF7A/ USA VL/5992-07 3.330 6HU6 FIV VL/6154-08 5.590 6EW6 USA VL/5849-07 1.870 6GH8A FIV VL/5995-08 2.180 6HZ8< | 6EQ7 | USA | VL/5819-07 | 1.980 | | | | | | IISA | VI /6130-07 | 820 |
| 6ER5 FIV VL/5821-08 4.230 6ES5 USA VL/5824-07 1.570 6ES8 FIV VL/5827-08 3.420 6ET1 MAG VL/5830-06 2.100 6ET7 USA VL/5836-07 1.170 6EU7 USA VL/5839-07 3.080 6EU8 USA VL/5842-07 930 6EV7 USA VL/5848-07 1.870 6EW6 USA VL/5851-08 2.350 6EW7 USA VL/5851-07 2.120 6EW7 USA VL/5854-07 3.100 6EX6 USA VL/5857-07 3.620 6EY6 USA VL/5863-07 1.870 6EY6 USA VL/5863-07 1.870 6EY6 USA VL/5863-07 1.870 6EY6 USA VL/5851-07 2.350 6EK6 USA VL/5851-07 2.350 6EK7 USA VL/5851-07 3.620 6EK7 USA VL/5851-07 3.620 6EK7 USA VL/5863-07 1.550 6EK6 USA VL/5863-07 1.550 6GL7 USA VL/6007-07 2.390 6EL7 USA VL/6172-04 2.240 6EL7 USA VL/5863-07 1.550 6EK6 USA VL/5863-07 1.550 6EK6 USA VL/5863-07 1.550 6EK6 USA VL/5863-07 1.550 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6EL7 USA VL/6172-04 2.240 6EL7 USA VL/5863-07 1.550 6EK6 USA VL/5863-07 1.550 6EK6 USA VL/6010-07 1.570 6EL7 USA VL/6175-08 4.940 | 6ER5 | USA | VL/5821-07 | 4.030 | | | | | | USA | | |
| 6ES5 USA VL/5824-07 1.570 6GB5 SIC VL/5974-04 4.590 6HR6 USA VL/6142-07 1.050 6GE5 USA VL/5980-07 1.400 6GET1 MAG VL/5830-06 2.100 6GE5 USA VL/5983-07 3.780 6HG6 USA VL/6151-07 2.590 6GE7 USA VL/5982-07 3.810 6GF7A/ 6EV7 USA VL/5842-07 930 6GF7A/ 6GF7 USA VL/5992-07 3.330 6HG6 FIV VL/6157-07 2.570 6EW6 USA VL/5851-07 2.120 6GJ5A USA VL/5998-07 4.910 6GEW6 USA VL/5851-07 2.350 6GK5/ | 6ER5 | FIV | VL/5821-08 | 4.230 | | | | | 6HQ5 | USA | | |
| 6ES8 FIV VL/5827-08 3.420 6GC5 USA VL/5980-07 1.400 6HR6 USA VL/6142-07 1.050 6ET1 MAG VL/5830-06 2.100 6GC5 USA VL/5980-07 1.400 6HS8 USA VL/6148-07 2.590 6ET7 USA VL/5836-07 1.170 6GF5 USA VL/5986-07 3.810 6HU6/EM87 USA VL/6151-07 5.320 6EU7 USA VL/5842-07 930 6GF7A/GF7A/GF7A/GF7A/GF7A/GF7A/GF7A/GF7A/ | 6E.S5 | USA | VL/5824-07 | | | - | | | | USA | | 2.320 |
| 6ET1 MAG VL/5830-06 2.100 6GE5 USA VL/5983-07 3.780 6HS8 USA VL/6148-07 2.590 6GE7 USA VL/5836-07 1.170 6GF5 USA VL/5986-07 3.810 EM87 USA VL/6151-07 5.320 6GEV7 USA VL/5848-07 1.870 6GH8A FIV VL/5995-08 2.180 6HZ6 USA VL/6160-07 7.650 6EW6 USA VL/5851-08 2.350 6GJ7 FIV VL/6001-08 5.600 6J5GT FIV VL/6169-07 3.740 6EX6 USA VL/5857-07 3.620 6GK6 USA VL/5863-07 1.870 6GK6 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT FIV VL/6172-08 2.350 6GL7 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT FIV VL/6172-08 2.240 6GL25 USA VL/5863-07 1.520 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | 6E S8 | | VL_/5827-08 | | | | | | 6HR6 | usa | VL/6142-07 | 1.050 |
| 6ET7 USA VL/5836-07 1.170 6GF5 USA VL/5986-07 3.810 6HU6/EM87 USA VL/6151-07 5.320 6EU7 USA VL/5839-07 3.080 6GF7A/ 6GF7 USA VL/5992-07 3.330 6HU6 FIV VL/6154-08 5.590 6EV7 USA VL/5848-07 1.870 6GH8A FIV VL/5995-08 2.180 6HZ8 USA VL/6160-07 7.650 6EW6 USA VL/5851-07 2.120 6GJ5A USA VL/5998-07 4.910 6EW7 USA VL/5851-08 2.350 6GJ7 FIV VL/6001-08 5.600 6J532 USA VL/6166-07 14.560 6EW7 USA VL/5854-07 3.100 6GK5/GFQ5A USA VL/6004-07 3.200 6J5GT FIV VL/6172-08 2.350 6EY6 USA VL/5860-07 1.870 6GK6 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT SIC VL/6172-04 2.240 6EZ5 USA VL/5863-07 1.520 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | | | | | 6HS8 | USA | VL/6148-07 | 2.590 |
| 6EU7 USA VL/5839-07 3.080 6GF7A/ 6GEV7 USA VL/5842-07 930 6GF7 USA VL/5995-08 2.180 6HU6 FIV VL/6154-08 5.590 6EV7 USA VL/5851-07 2.120 6GJ5A USA VL/5998-07 4.910 6J4WA- 6EW6 FIV VL/5851-08 2.350 6GJ7 FIV VL/6001-08 5.600 6J532 USA VL/6169-07 3.740 6EX6 USA VL/5857-07 3.620 6GK6 USA VL/5860-07 1.870 6GK6 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT FIV VL/6172-08 2.350 6GL7 USA VL/6001-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | | 1 | | | | USA | VL/6151-07 | 5.320 |
| 6EU8 USA VL/5842-07 930 6GF7 USA VL/5992-07 3.330 6HZ6 USA VL/6157-07 2.570 6EV7 USA VL/5851-07 2.120 6GJ5A USA VL/5998-07 4.910 6EW6 FIV VL/5851-08 2.350 6GJ7 FIV VL/6001-08 5.600 6J5Q USA VL/6169-07 3.740 6EX6 USA VL/5857-07 3.620 6GK6 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT FIV VL/6172-08 2.350 6GL7 USA VL/6000-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | | USA | VL/5986-07 | 3.810 | | 5 11 / | \# /6154 OB | 5 500 |
| 6EV7 USA VL/5848-07 1.870 6GH8A FIV VL/5995-08 2.180 6H28 USA VL/6160-07 7.650 6EW6 USA VL/5851-07 2.120 6GJ5A USA VL/5998-07 4.910 6J4WA- 8532 USA VL/6166-07 14.560 6EW7 USA VL/5854-07 3.100 6GK5/ 6FQ5A 6GK6 USA VL/6004-07 3.200 6J5GT FIV VL/6172-08 2.350 6GK6 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT SIC VL/6172-04 2.240 6EZ5 USA VL/5863-07 1.520 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | | USA | VL/5992-07 | 3.330 | | | | |
| 6EW6 USA VL/5851-07 2.120 6GJ5A USA VL/5998-07 4.910 6J4WA- 6EW6 FIV VL/5851-08 2.350 6GJ7 FIV VL/6001-08 5.600 6J5 USA VL/6166-07 14.560 6EW7 USA VL/5854-07 3.100 6GK5/ 6EX6 USA VL/5857-07 3.620 6GK6 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT FIV VL/6172-08 2.350 6EY6 USA VL/5863-07 1.520 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | | FIV | VL/5995-08 | 2. 180 | | | · . | |
| 6EW6 FIV VL/5851-08 2.350 6GJ7 FIV VL/6001-08 5.600 8532 USA VL/6166-07 14.560 6EW7 USA VL/5854-07 3.100 6GK5/ 6FQ5A USA VL/5857-07 3.620 6GK6 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT FIV VL/6172-08 2.350 6EZ5 USA VL/5863-07 1.520 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | | | | | | USA | | 7.050 |
| 6EW7 USA VL/5854-07 3.100 6GK5/ 6FQ5A GGK6 USA VL/6004-07 3.200 6J5GT FIV VL/6172-08 2.350 6EY6 USA VL/5860-07 1.870 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | | | | | | USA | VL/6166-07 | 14.560 |
| 6EX6 USA VL/5857-07 3.620 6FQ5A GGK6 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT FIV VL/6172-08 2.350 6EY6 USA VL/5860-07 1.870 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | | | | | | USA | VL/6169-07 | 3.740 |
| 6EY6 USA VL/5860-07 1.870 6GK6 USA VL/6007-07 2.390 6J5GT SIC VL/6172-04 2.240 6EZ5 USA VL/5863-07 1.520 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | | USA | VL/6004~07 | 3.200 | | 1 | | |
| 6EZ5 USA VL/5863-07 1.520 6GL7 USA VL/6010-07 1.570 6J6 FIV VL/6175-08 4.940 | | | | | 6GK6 | USA | VL/6007-07 | 2.390 | | | | |
| | | | | | 6GL7 | USA | VL/6010-07 | 1.570 | | | | |
| 6GM5 USA VL/6013-07 1.050 USA VL/6178-07 2.830 | W-23 | U.S.A. | 2 = 7 3003 = 0 7 | 1.520 | 6GM5 | USA | VL/6013-07 | 1.050 | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|----------------|------|------------|-------------------|----------------|------|------------|-------------------|----------------|------|---------------------------------------|-------------------|
| 6.17 | usa | VL/6184-07 | 5.850 | 6 L 7 | usA | VL/6358-07 | 8.300 | 65N7GTB | USA | VL/6532-07 | 3.780 |
| 6J7GT | FIV | VL/6187-08 | 4.940 | 6L7 | - | VL/6358-00 | 700 | 6SN7GTB | SIC | VL/6532-04 | 2.680 |
| 6J7GT | SIC | VL/6187-04 | 4.700 | 6LB8/ | USA | VL/6361-07 | 6.660 | 6SN7GTB | FIV | VL/6532-08 | 2.820 |
| 6J9 | USA | VL/6190-07 | 2.040 | 6LC6 | USA | | | 6SQ7 | usa | VL/6535-07 | 4.680 |
| 6J11 | USA | VL/6196-07 | 1.520 | 6LC8 | USA | VL/6364-07 | 1.570 | 6SQ7GT | BR | VL/6538-02 | 2.970 |
| 6JB6A | USA | VL/6199-07 | 3.780 | 6LF8 | USA | VL/6370-07 | 1.570 | 6SQ7GT | SIC | VL/6538-04 | 2.970 |
| 6JC6 | USA | VL/6202-07 | 1.050 | 6LJ8 | USA | ∨∟/6373-07 | 5.150 | 6SQ7GT | FIV | VL/6538-08 | 3.120 |
| 6JC8 | USA | VL/6205-07 | 1.050 | 6LM8 | USA | VL/6376-07 | 1.570 | 6SQ7GT | SIL | VL/6538-09 | 2.970 |
| 6JD6 | USA | VL/6208-07 | 3.440 | 6LN8 | USA | VL/6379-07 | 3.270 | 6SR5 | SIC | VL/6541-04 | 4.140 |
| 6JE 6A- | USA | VL/6211-07 | 7.600 | 6LU8 | USA | VL/6388-07 | 5.180 | 6SR7 | USA | VL/6544-07 | 5.610 |
| 6LQ6 | | | | 6LY8 | USA | VL/6391-07 | 3.620 | 6SS7 | USA | VL/6547-07 | 1.980 |
| 6JE8 | usA | VL/6214-07 | 4.680 | 6M11 | USA | VL/6397-07 | 1.520 | 6SV7 | usA | VL/6550-07 | 1.170 |
| 6JG 6A | USA | VL/6223-07 | 2.450 | 6N7 | USA | VL/6403-07 | 5.200 | 6SX4/ | SIC | VL/6553-04 | 2.800 |
| 6JH6 | usA | VL/6226-07 | 1. 170 | 6N7GT | USA | VL/6406-07 | 5.140 | 6BX4 | #10 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 2.050 |
| 6JH8 | USA | VL/6229-07 | 4.250 | 6N7GT | SIC | VL/6406-04 | 3,980 | 6SX5 | SIC | VL/6556-04 | 3.250 |
| 6JK8 | USA | VL/6232-07 | 1.980 | 6N7GT | FIV | VL/6406-08 | 4.180 | 6SX6 | SIC | VL/6559-04 | 4.140 |
| 6JM6A/ 6JM6 | USA | VL/6238-07 | 4.050 | 6NK7GT | FIV | VL/6409-08 | 4.650 | 6T | FIV | VL/6562-08 | 1.180 |
| 6JN6A/ | | | | 6P9 | MAG | VL/6427-06 | 1.240 | 6T4 | USA | VL/6574-07 | 3.510 |
| 6JN6 | USA | VL/6244-07 | 3.800 | 6P 10 | MAG | VL/6430-06 | 990 | 6T8 | BR | VL/6577-02 | 2.520 |
| 6JN8 | USA | VL/6247-07 | 1.050 | 6Q7G/GT | SIC | VL/6436-04 | 3.250 | 6T8 | FIV | VL/6577-08 | 2.650 |
| 6JS6A | USA | VL/6250-07 | 7.000 | 6Q7G/GT | FIV | VL/6436-08 | 3.420 | 6T8A | USA | VL/6583-07 | 3.670 |
| 6JT6A | USA | VL/6253-07 | 2.050 | 6Q.L.6 | BR | VL/6439-02 | 2.180 | 6T9 | usA | VL/6586-07 | 1.170 |
| 6JT8 | USA | VL/6256-07 | 1.570 | 6QL6 | FIV | VL/6439-08 | 2.290 | 6T 10 | usa | VL/6589-07 | 1.170 |
| 6JU8A | USA | VL/6262-07 | 3.470 | 6QL6 | SIL | VL/6439-09 | 2.180 | 6T24 | - | VL/6592-00 | 1.150 |
| 6J\/8 | USA | VL/6265-07 | 1.050 | 6R | FIV | VL/6442-08 | 950 | 6T26 | MAG | VL/6595-06 | 1.800 |
| 6JZ6 | USA | VL/6268-07 | 4.290 | 6R7 | USA | VL/6445-07 | 5.790 | 6T27 | MAG | VL/6598-06 | 2.830 |
| 6JZ8 | USA | VL/6271-07 | 3.520 | 652 | FIV | VL/6448-08 | 2.650 | 6TE8GT | FIV | VL/6604-08 | 4.640 |
| 6JX7 | FIV | VL/6277-08 | 2.420 | 652A | BR | VL/6451-02 | 2.520 | 6TD32 | MAG | VL/6607-06 | 2.050 |
| 6JX8 | ER | VL/6280-02 | 1.630 | 6S2A | FIV | VL/6451-08 | 2.650 | 6TP | FIV | VL/6616-08 | 740 |
| 6K7 | USA | VL/6289-07 | 5.260 | 6S4A | USA | VL/6454-07 | 2.160 | 6TP1 | MAG | VL/6619-06 | 2,200 |
| 6K7G/GT | SIC | VL/6292-04 | 3.580 | 6S8GT | USA | VL/6457-07 | 1.400 | 6TP3 | MAG | VL/6622-06 | 990 |
| 6K7G/GT | FIV | VL/6292-08 | 3.760 | 6560 | SIC | VL/6460-04 | 2.800 | 6TP5 | MAG | VL/6628-06 | 990 |
| 6K8 | USA | VL/6295-07 | 12.100 | 6SA7GT | USA | VL/6466-07 | 3.420 | 6TP6 | MAG | VL/6631-06 | |
| 6K11/6Q11 | USA | VL/6298-07 | 1.280 | 6SA7GT | FIV | VL/6466-08 | 3.600 | 6TP16 | MAG | VL/6649-06 | |
| 6KD6 | usa | VL/6304-07 | 7.100 | 6SB7Y | USA | VL/6472-07 | 2.630 | 6U.5 | USA | VL/6655-07 | 7.540 |
| 6KE8 | USA | VL/6310-07 | 4.680 | 6SC7 | USA | VL/6475-07 | 1.570 | 6U5 | - | VL/6655-00 | 600 |
| 6KL8 | USA | VL/6313-07 | 1.110 | 6SC7 | SIC | VL/6475-04 | 4.360 | 6U8 | FIV | VL/6661-08 | 2.940 |
| 6КМ6 | USA | VL/6316-07 | 7.480 | 6SD7 | USA | VL/6478-07 | 1.050 | 6U8A/ 6KD8/ | USA | VL/6664-07 | 3.100 |
| 6KM8 | USA | VL/6319-07 | 1.170 | 6SF5 | USA | VL/6481-07 | 2.510 | 5KD8 | | | |
| 6KR8 | USA | VL/6322-07 | 4.000 | 6SF5GT | USA | VL/6484-07 | 7.130 | 6U 10 | USA | VL/6670-07 | 2.750 |
| 6KT8 | USA | VL/6325-07 | 3.980 | 6SF7 | USA | VL/6487-07 | 2.980 | 6V3A | USA | VL/6673-07 | 2.040 |
| 6KU8 | USA | VL/6328-07 | 2.450 | 6SH7 | USA | VL/6496-07 | 1.980 | 6V4 | BR | VL/6676-02 | 1.740 |
| 6KV8 | USA | VL/6331-07 | | 6SJ7GT | usa. | VL/6502-07 | 4.560 | 6∨4 | FIV | VL/6676-08 | 1.830 |
| 6KY8A | USA | VL/6334-07 | | 6SJ7Y/ 6SJ7 | USA | VL/6505-07 | 2.040 | 6V4/EZ80 | USA | VL/6679-07 | 1.280 |
| 6KZ8 | USA | VL/6337-07 | | 6507 65K7 | USA | VL/6506-07 | 5.950 | 6∨6GT | BR | VL/6€85-02 | 2.350 |
| 6L6 | USA | VL/6343-07 | | 6SK7GT | FIV | VL/6511-08 | 3.300 | 6∨6GT | FIV | VL/6685-08 | 2.470 |
| 6L6G | FIV | VL/6346-08 | | 6SL7GT | USA | VL/6520-07 | 4.750 | 6V6GT | SIC | VL/6685-04 | 2.350 |
| 6L6GA | BR | VL/6349-02 | | 65L7GT | BR | VL/6520-02 | 3.250 | 6V6GTA | USA | VL/6688-07 | 3.240 |
| 6L6GB | FIV | VL/6352-08 | | 6SL7GT | SIC | VL/6520-04 | 3.250 | 6W4GT | usa | VL/6697-07 | 2.750 |
| 6L6GB | SIC | VL/6352-04 | | 6SL7GT | FIV | VL/6520-08 | 3.420 | 6W4GT | SIC | VL/6697-04 | 2.070 |
| 6L6GC | usa | ∨∟/6355-07 | | | FIV | VL/6526-08 | 2.590 | 6W4GT | FIV | VL/6697-08 | 2.180 |
| | | | | 6SN7GT | JEIV | VL/6526-08 | 2.390 | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|-----------|------|------------|-------------------|---------------|------|---------------------------------------|-------------------|----------------|------|------------|-------------------|
| 6W6GT | USA | VL/6706-07 | 2.300 | 8B10 | USA | VL/6865-07 | 4.460 | 9U8A | USA | VL/7057-07 | 1.580 |
| 6W6GT | SIC | VL/6706-04 | 2.970 | 8BA8A | USA | VL/6868-07 | 1.570 | 10AL11 | USA | VL/7060-07 | 1.520 |
| 6W6GT | FIV | VL/6706-08 | 3.120 | 8BA11 | USA | VL/6871-07 | 4.350 | 10 BQ5 | USA | VL/7063-07 | 1.110 |
| 6×4 | USA | VL/6709-07 | 1.900 | 8BH8 | USA | VL/6874-07 | 1.570 | 10C8 | USA | VL/7069-07 | 1.170 |
| 6×4 | BR | VL/6709-02 | 1.900 | 8BM11 | USA | VL/6877-07 | 5.265 | 10CW5 | USA | VL/7072-07 | 3.870 |
| 6X4 | SIC | VL/6709-04 | 1.900 | 8BN8 | USA | VL/6880-07 | 1.110 | 10DE7 | USA | VL/7075-07 | 4,560 |
| 6×4 | FiV | VL/6709-08 | 2.000 | 8BQ5 | USA | VL/6883-07 | 1.050 | 10DE7 | _ | VL/7075-00 | 2.300 |
| 6×5GT | USA | VL/6715-07 | 2.590 | 8BQ11 | USA | VL/6886-07 | 4.000 | 10DR7 | SIC | VL/7078-04 | 4.140 |
| 6×5GT | SIC | VL/6715-04 | 1.790 | 8BU11 | USA | VL/6889-07 | 3.820 | 10DR7 | USA | VL/7078-07 | 1.580 |
| 6×5GT | FIV | VL/6715-08 | 1.880 | 8CG7 | SIC | VL/6892-04 | 2.460 | 10DX8 | USA | VL/7081-07 | 3.800 |
| 6X8-6X8A | USA | VL/6718-07 | 3.370 | 8CM7 | usa | VL/6895-07 | 1.580 | 10EB8 | USA | VL/7084-07 | 2.040 |
| 6Y6GA/ | USA | VL/6730-07 | 3.860 | 8CN7 | USA | VL/6898-07 | 1.170 | 10EG7 | USA | VL/7087-07 | 4.680 |
| 6Y6G | USA | VL/6/30-07 | 3.000 | 8CS7 | usa | VL/6901-07 | 1.520 | 10EM7 | USA | VL/7090~07 | 2.040 |
| 6Y6GT | USA | VL/6736-07 | 3.440 | 8CW5/ | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1 000 | 10EW7 | USA | VL/7093-07 | 1.400 |
| 6Y9 | USA | VL/6739-07 | 1.570 | 8CW5A | USA | VL/6904-07 | 1.870 | 10F9 | _ | VL/7096-00 | 800 |
| 6Z10/6J10 | USA | VL/6745-07 | 2.040 | 8CX8 | USA | VL/6910-07 | 2.800 | 10GF7A | USA | VL/7099-07 | 3.800 |
| 7A4 | USA | VL/6748-07 | 4.090 | 8EM5 | USA | VL/6922-07 | 1.170 | 10GN8 | USA | VL/7102-07 | 1.170 |
| 7A5 | USA | VL/6751-07 | 3.100 | 8FQ7/ | USA | VL/6931-07 | 1.400 | 10HF8 | USA | VL/7105-07 | 4.790 |
| 7A6 | USA | VL/6754-07 | 3.100 | 8CG7 | | | | 10JY8 | USA | VL/7114-07 | 3.620 |
| 7A7 | USA | VL/6757-07 | 3.910 | 8GJ7 | FIV | VL/6934-08 | 3.600 | 10KR8 | USA | VL/7117-07 | 1.170 |
| 7A8 | USA | VL/6760-07 | 3.910 | 8GN8/ 8EB8 | USA | VL/6937-07 | 1.170 | 10LE8 | USA | VL/7123-07 | 7.020 |
| 7AF7 | USA | VL/6763-07 | 4.030 | 8HG8 | BR | VL/6940-02 | 2.180 | 10LZ8/ | | | |
| 7AN7 | BR | VL/6769-02 | 2.680 | 8JV8 | USA | VL/6946-07 | 1.050 | 10JA8 | USA | VL/7126-07 | 3.570 |
| 7AN7 | FIV | VL/6769-08 | 2.820 | 8KA8 | USA | VL/6949-07 | 1.580 | 10P14 | - | VL/7132-00 | 800 |
| 7AU7 | usA | VL/6772-07 | 930 | 8LC8 | USA | VL/6952-07 | 4.620 | 11AR11 | USA | VL/7138-07 | 3.990 |
| 7AU7 | SIC | VL/6772-04 | 4.140 | 8LT8 | USA | VL/6955-07 | 3. 170 | 11CY7 | USA | VL/7147-07 | 1.170 |
| 7B4 | USA | VL/6775-07 | 3.910 | 8SN7GTB | SIC | VL/6958-04 | 4.140 | 11JE8 | USA | VL/7153-07 | 2.040 |
| 7B5 | USA | VL/6778-07 | 3.910 | 9A8 | FIV | VL/6976-08 | 3.300 | 11KV8 | USA | VL/7156-07 | 2.040 |
| 7B8 | USA | VL/6784-07 | 5.380 | 9AK8 | FIV | VL/6979-08 | 2.650 | 11LQ8 | USA | VL/7159-07 | 1.980 |
| 7C5 | USA | VL/6787-07 | 3.150 | 9AM8 | FIV | VL/6982-08 | 2.470 | 12A6GT | FIV | VL/7165-08 | 2.470 |
| 7C6 | USA | VL/6790-07 | 8,540 | 9AQ5 | SIC | VL/6985-04 | 2.130 | 12A7 | USA | VL/7168-07 | 3.510 |
| 7C7 | USA | VL/6793-07 | 1.580 | 9AQ5 | FIV | VL/6985-08 | 2.240 | 12A8GT | USA | VL/7171-07 | 3.980 |
| 7CL6 | - | VL/6796-00 | 800 | 9AQ8 | BR | VL/6988~02 | 2.180 | 12A8GT | FIV | VL/7171-08 | 4.180 |
| 7DJ8 | FIV | VL/6799-08 | 2.940 | 9AQ8 | FIV | VL/6988-08 | 2.290 | 12A8GT | SIC | VL/7171-04 | 3.980 |
| 7ES8 | FIV | VL/6802-08 | 3.420 | 9AU7 | USA | VL/6991-07 | 3.420 | 12AB5 | USA | VL/7174-07 | 2.220 |
| 7EY6 | USA | VL/6805-07 | 1.110 | 9AU7 | SIC | VL/6991-04 | 4.140 | 12AC6 | USA | VL/7177-07 | 3.870 |
| 7F8 | USA | VL/6811-07 | 8.070 | 9BK7A | BR | VL/6994-02 | 2.460 | 12AD6 | USA | VL/7180-07 | 2.740 |
| 7FC7 | BR | VL/6814-02 | 2.240 | 9BK7A | FIV | VL/6994-08 | 2.590 | 12AE6 | BR | VL/7186-02 | 3.020 |
| 7G V 7 | FIV | VL/6817-08 | 4.120 | 9BJ11 | USA | VL/6997-07 | 5.500 | 12AE6A | usa | VL/7189-07 | 1.750 |
| 7H7 | USA | VL/6820-07 | 3.910 | 9BR7 | USA | VL/7000-07 | 1.580 | 12AE7 | USA | VL/7192-07 | 1.580 |
| 7HG8 | USA | VL/6823-07 | 3.140 | 9CG8 | FIV | VL/7009-08 | 3.120 | 12AE 10 | USA | VL/7195-07 | 6.080 |
| 7J7 | USA | VL/6829-07 | 6.080 | 9CL8 | USA | VL/7012-07 | 3.100 | 12AF3 | USA | VL/7198-07 | 1.110 |
| 7N7 | USA | VL/6832-07 | 10.760 | 9EA8 | USA | VL/7015-07 | 4.440 | 12AH7GT | usa | VL/7204-07 | 6.550 |
| 7Q7 | USA | VL/6835-07 | 10.640 | 9EA8 | FIV | VL/7015-08 | 2.290 | 12AJ6 | USA | VL/7207-07 | 1.170 |
| 7∨7 | USA | VL/6841-07 | 2.040 | 9GV8 | USA | VL/7018-07 | 3.270 | 12AJ8 | FIV | VL/7210-08 | 2.820 |
| 7W7 | USA | VL/6844-07 | 3.910 | 9GX6 | FIV | VL/7021-08 | 2.000 | 12AL5 | USA | VL/7216-07 | 1.870 |
| 7×7 | USA | VL/6847-07 | 4.970 | 9KZ8 | usA | VL/7027-07 | 1.580 | 12AL5 | SIC | VL/7216-04 | 3,360 |
| 7Y4 | USA | VL/6850-07 | 6.080 | 9T8 | FIV | VL/7030-08 | 2.420 | 12AL8 | USA | VL/7219-07 | 1.750 |
| 7Z4 | USA | VL/6853-07 | 2.980 | 9T26 | MAG | VL/7033-06 | 1.800 | 12AL11 | USA | VL/7222-07 | 1.580 |
| 8AR11 | USA | VL/6856-07 | 4.000 | 9TP1 | MAG | VL/7039-06 | 2.220 | 12AQ5 | USA | VL/7225-07 | 2.390 |
| 8AU8 | USA | VL/6859-07 | 1.980 | 9U8 | FIV | VL/7054-08 | 2.940 | 12A Q 5 | SIC | VL/7225-04 | 2.580 |
| 8AW8A | USA | VL/6862-07 | 3.370 | | | | | | | | - |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|-------------------|------|------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------------|-------------------|------|--------------|-------------------|
| 12AT6 | USA | VL/7228-07 | 1.820 | 12BR7 | USA | VL/7339-07 | 1.460 | 12FK6 | USA | VL/7503-07 | 1.170 |
| 12AT6 | SIC | VL/7228-04 | 2.350 | 12BT3 | USA | VL/7345-07 | 1.050 | 12FM6 | USA | VL/7506-07 | 1.110 |
| 12AT6 | FIV | VL/7228-08 | 2.470 | 12BW4 | USA | VL/7351-07 | 1.170 | 12FQ8 | USA | VL/7509-07 | 1.580 |
| 12AT7 | USA | VL/7231-07 | 2.790 | 12BY7A/ | | | | 12FR8 | USA | VL/7512-07 | 4.380 |
| 12AT7 | BR | ∨∟/7231-02 | 2.520 | 12BV7/ 12DQ7 | USA | VL/7357-07 | 2.900 | 12F∨7 | USA | VL/7515-07 | 1.580 |
| 12AT7 | FIV | VL/7231-08 | 2.650 | 12BZ6 | USA | VL/7360-07 | 1.050 | 12FX5 | USA | VL/7518-07 | 2.570 |
| 12AU6 | usa | VL/7240-07 | 2.350 | 12BZ7 | USA | VL/7363-07 | 3.510 | 12F×8/ | USA | VL/7521-07 | 1.170 |
| 12AU6 | BR | VL/7240-02 | 2.350 | 12C5 | SIC | VL/7366-04 | 2.300 | 12FX8A | | | |
| 12AU6 | FIV | VL/7240-08 | 2.470 | 12C8GT | FIV | VL/7369-08 | 3.120 | 12GA6 | USA | VL/7527-07 | 1.930 |
| 12AU6 | SIL | VL/7240-09 | 2.350 | 12C8 | USA | VL/7372-07 | 2.040 | 12GC6 | USA | VL/7530-07 | 1.580 |
| 12AU7A | USA | VL/7243-07 | 2.220 | 12CA5 | USA. | VL/7375-07 | 2.930 | 12GE5 | USA | VL/7533-07 | 1.170 |
| 12AU7 | SIC | VL/7246-04 | 2.350 | 12CG7 | SIC | VL/7378-04 | 2.180 | 12GJ5A | USA | VL/7536-07 | 7.070 |
| 12AU7 | FIV | VL/7246-08 | 2.470 | 12CG7 | FIV | VL/7378-08 | 2.290 | 12GN7/ 12GN7A/ | USA | VL/7539-07 | 4.400 |
| 12AV5GA | USA | VL/7249-07 | 1.580 | 12CN5 | USA | VL/7381-07 | 1.170 | 12HG7 | | 1 02/1003 01 | 41400 |
| 12AV6 | USA | VL/7252-07 | 1.650 | 12CR6 | USA | VL/7384-07 | 1.170 | 12GT5 | USA | VL/7545-07 | 2.220 |
| 12AV6 | ER | VL/7252-02 | 2.350 | 12CS6 | USA | VL/7387-07 | 1.170 | 12HE7 | USA | VL/7554-07 | 3.100 |
| 12AV6 | SIC | VL/7252-04 | 2.350 | 12CT8 | USA | VL/7390-07 | 1.750 | 12J5 | USA | VL/7560-07 | 2.040 |
| 12AV6 | FIV | VL/7252-08 | 2.470 | 12CU5/ | u u | 02,7330-07 | | 12J5GT | FIV | VL/7563-08 | 2.180 |
| 12AV7 | USA | VL/7255-07 | 3.160 | 12CG5/ | USA | VL/7393-07 | 1.400 | 12J5GT | SIC | VL/7563-04 | 2.070 |
| 12AW6 | USA | VL/7258-07 | 1.580 | 12CU6 | SIC | VL/7396-04 | 4.420 | 12J7GT | SIC | VL/7566-04 | 3.980 |
| 12AX3 | USA | VL/7261-07 | 1.050 | 12CX6 | USA | VL/7399-07 | 1.170 | 12J7GT | FIV | VL/7566-08 | 4.180 |
| 12AX4 | SIC | VL/7264-04 | 2.970 | 12D4 | USA | VL/7405-07 | 2.770 | 12J8 | USA | VL/7569-07 | 2.040 |
| 12AX4GTB | USA | VL/7267-07 | 2.760 | 12DB5 | USA | VL/7408-07 | 1.170 | 12JB6 | USA | VL/7572-07 | 5.200 |
| 12AX7 | SIC | VL/7270-04 | 2.520 | 12DE8 | USA | VL/7411-07 | 2.040 | 12JN6 | USA | VL/7575-07 | 1.580 |
| 12AX7 | FIV | VL/7270-08 | 2.650 | 12DK6 | USA | VL/7414-07 | 1.050 | 12JN8 | USA | VL/7578-07 | 1.580 |
| 12AX7A/ | | | | 12DK7 | USA | VL/7417-07 | 1.870 | 12JT6A | USA | VL/7581-07 | 2.040 |
| 7025/ | USA | VL/7273-07 | 2.250 | 12DM4A | USA | VL/7420-07 | 1.050 | 12 K 5 | USA | VL/7584-07 | 3.530 |
| 12AX7 | | | | 12DQ6B/ | LICA | VL/7426-07 | 4.090 | 12K7GT | USA | VL/7587-07 | 2.920 |
| 12AY3A/ 12BS3A | USA | VL/7276-07 | 1.050 | 12G W 6 | USA | VL/7426-07 | 4.090 | 12K7GT | SIC | VL/7587-04 | 3.300 |
| 12AY7 | USA | VL/7279-07 | 6.250 | 12DQ6B | SIC | VL/7426-04 | 4.310 | 12K7GT | FIV | VL/7587-08 | 2.310 |
| 12AZ7A | USA | VL/7282-07 | 2.520 | 12DQ6B | FIV | VL/7426-08 | 4.530 | 12KL8 | USA | VL/7596-07 | 1.110 |
| 12B4A | USA | VL/7285-07 | 2.860 | 12DS7 | USA | VL/7432-07 | 1.980 | 121_6 | SIC | VL/7599-04 | 3.700 |
| 12BA6 | USA | VL/7288-07 | 2.220 | 12DT2 | MAG | VL/7435-06 | 1.540 | 12L.6GT | USA | VL/7602-07 | 1.110 |
| 12BA6 | FIV | VL/7288-08 | 2.650 | 12DT5 | USA | VL/7438-07 | 3.860 | 12P2 | MAG | VL/7608-06 | 1.240 |
| 12BA7 | USA | VL/7294-07 | 2.220 | 12DT8 | USA | VL/7441-07 | 2.880 | 12Q7GT | BR | VL/7611-02 | 3.300 |
| 12BD6 | USA | VL/7297-07 | 870 | 12DU7 | USA | VL/7444-07 | 1.750 | 12Q7GT | SIC | VL/7611-04 | 3.300 |
| 12BE3 | usa | VL/7300-07 | 1.050 | 12DV7 | USA | VL/7447-07 | 1.170 | 12Q7GT | FIV | VL/7611-08 | 3.470 |
| 12BE6 | USA | VL/7303-07 | 2.700 | 12DW7 | USA | VL/7453-07 | 3.620 | 12R5 | USA | VL/7614-07 | 1.170 |
| 12BE6 | BR | VL/7303-02 | 2.180 | 12DY8 | USA | VL/7456-07 | 1.170 | 12SA7 | USA | VL/7617-07 | 6.160 |
| 12BE6 | FIV | VL/7303-08 | 2.290 | 12EC8 | USA | VL/7468-07 | 2.290 | 12SA7Y | USA | VL/7620-07 | 5.550 |
| 12BF6 | USA | VL/7306-07 | 870 | 12ED5 | USA | ∨∟/7471-07 | 1.750 | 12SA7GT | USA | VL/7623-07 | 5.030 |
| 12BH7A | USA | VL/7315-07 | 2.860 | 12EG6 | USA | VL/7474-07 | 1.540 | 12SA7GT | FIV | VL/7623-08 | 3.600 |
| 12BK5 | USA | VL/7318-07 | 2.800 | 12EH5 | usa | VL/7477-07 | 1.110 | 12SC7 | USA | VL/7626-07 | 3.740 |
| 12BL6 | USA | VL/7321-07 | 2.520 | 12EK6/ 12DZ6/ | USA | VL/7480-07 | 2.730 | 12SC7 | _ | VL/7626-00 | 3.100 |
| 12BL6 | BR | VL/7321-02 | 1.030 | 12EA6 | USA | VE/ /400-07 | 2.730 | 12SF5 | usa | VL/7629-07 | 1.400 |
| 12BN6 | usa. | VL/7324-07 | 1.170 | 12EL6 | USA | VL/7483-07 | 1.050 | 12SF7 | USA | VL/7632-07 | 3.860 |
| 12BQ6GT | SIC | VL/7327-04 | 4,420 | 12EN6 | USA | VL/7486-07 | 1.170 | 125G7 | USA | VL/7635-07 | 5.080 |
| 12BQ6GTE | SIC | VL/7330-04 | 4.420 | 12EQ7 | USA | VL/7492-07 | 1.110 | 12SH7 | USA | VL/7641-07 | 3.100 |
| 12BQ6GA/ | usa | VL/7333-07 | 1.280 | 12EZ6 | usa | VL/7495-07 | 1.400 | 12SJ7 | USA | VL/7644-07 | 2.040 |
| 12CU6 | USA | VE/7333-07 | | 12F5 | USA | VL/7497-07 | 930 | 12SJ7GT | FIV | VL/7647-08 | 3.600 |
| 12BQ6GTE | USA | VL/7336-07 | 4.930 | 12F8 | usA | VL/7500-07 | 4.770 | 12SK7 | USA | VL/7650-07 | 4.680 |
| | | | | | | | | | | | |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|-----------------|------|------------|-------------------|------------------|------|-----------------|-------------------|------------------|------|-------------|-------------------|
| 125K7GT | FIV | VL/765308 | 3.600 | 15KY8A | USA | VL/7803-07 | 4.270 | 17∟6 | SIC | VL/7965-04 | 3.920 |
| 12SL7GT | USA | VL/7659-07 | 3.420 | 16A5 | BR | VL/7812-02 | 2.800 | 17QL6 | | VL/7968-00 | 1.610 |
| 12SL7GT | FIV | VL/7659-08 | 3.470 | 16A5 | FIV | VL/7812-08 | 2.940 | 17Z3 | FIV | VL/7977-08 | 2.290 |
| 12SL7GT | SIC | VL/7659-04 | 3.300 | 16A8 | BR | VL/7815-02 | 3.420 | 18A5 | USA | VL/7980-07 | 1.170 |
| 12SN7GTA | USA | VL/7665-07 | 3.780 | 16A8 | FIV | VL/7815-08 | 3,600 | 18AQ8 | FIV | VL/7983-08 | 2.290 |
| 12SN7GTA | FIV | VL/7665-08 | 2.940 | 16AQ3/ | USA | VL/7818-07 | 1,170 | 18D3 | BR | VL/7986-02 | 7.930 |
| 12SN7GTB | SIC | VL/7668-04 | 2.800 | XY88 | | | | 18DZ8 | USA | VL/7989-07 | 1.980 |
| 12SQ7GT | USA | VL/7674-07 | 3.330 | 16GK6 | USA | VL/7824-07 | 1.400 | 18FW6A/ | USA | VL/7995-07 | 1.750 |
| 12SQ7GT | SIC | VL/7674-04 | 2.970 | 16GY5 | USA | V∟/7827-07 | 4.350 | 18FW6 | | | |
| 12SQ7GT | FIV | VL/7674-08 | 3.120 | 17AB10/ 17X10 | USA | VL/7842-07 | 3.970 | 18FX6A/ 18FX6 | USA | VL/8001-07 | 2.800 |
| 12SW7 | USA | VL/7677-07 | 9.120 | 17AV5GT | SIC | VL/7845-04 | 5.040 | 18FY6 | USA | VL/8004-07 | 1.580 |
| 12U7 | USA | VL/7686-07 | 1.580 | 17AX3 | usa | VL/7848-07 | 1.110 | 18GD6A | USA | VL/8013-07 | 1.050 |
| 12V6GT | USA | VL/7689-07 | 1.110 | 17AX4GTA | USA | VL/7851-07 | 2.730 | 18GV8 | FIV | VL/8016-08 | 3.470 |
| 12V6GT | SIC | VL/7689-04 | 3.750 | 17AX4 | SIC | VL/7854-04 | 2.910 | 19AQ5 | SIC | VL/8025-04 | 3.690 |
| 12W6GT | USA | VL/7692-07 | 1.110 | 17AY3A/ | | | | 19AU4 | SIC | VL/8028-04 | 3.690 |
| 12W6GT | SIC | VL/7692-04 | 3.750 | 178S3A | USA | VL/7857-07 | 1.050 | 19BG6GA | USA | VL/8034-07 | 2.450 |
| 12×4 | FIV | VL/7695-08 | 1.830 | 17BE3 | USA | VL/7860-07 | 1.050 | 19BK7A | FIV | VL/8037-08 | 2.470 |
| 12×4 | SIC | VL/7695-04 | 1.740 | 17BF11 | USA | VL/7866-07 | 4.000 | 19BY7 | FIV | VL/8040-08 | 3.140 |
| 12×4 | Ates | VL/7695-99 | 1.740 | 17BH3A | USA | VL/7869-07 | 6.020 | 19DR7 | SIC | VL/8049-04 | 3,300 |
| 13CL6 | Ates | VL/7698-99 | 2.910 | 17BQ6GTB | usa | VL/7872-07 | 1.580 | 19DR7 | FIV | VL/8049-08 | *3.470 |
| 13CL-6 | FIV | VL/7698-08 | 3.060 | 17BQ6GTB | SIC | VL/7872-04 | 5.040 | 19EA8 | USA | VL/80`52-07 | 1.580 |
| 13D3 | BR | VL/7704-02 | 2.240 | 17BZ3 | USA | VL/7878-07 | 2.520 | 19EZ8 | USA | VL/8055-07 | 1.520 |
| 13DE7 | USA | VL/7707-07 | 3.800 | 17C5/ | | \ / / / good og | 1.050 | 19E25 | Ates | VL/8058-99 | 900 |
| 13DR7 | USA | VL/7710-07 | 5.600 | 17CU5 | USA | VL/7881-07 | 1.050 | 19FD5 | SIC | VL/8058-04 | 3.020 |
| 13DR7 | SIC | VL/7710-04 | 4.360 | 17C5 | SIC | VL/7881-04 | 3.360 | 19GQ7 | USA | VL/8061-07 | 1.520 |
| 13EM7/ | | | | 17C9 | USA | VL/7884-07 | 1.980 | 19HR6 | USA | VL/8064-07 | 1.580 |
| 15EA7 | USA | VL/7713-07 | 1.170 | 17CK3 | USA | VL/7887-07 | 2,920 | 19HS6 | USA | VL/8067-07 | 1.050 |
| 13FD7 | USA | VL/7716-07 | 2.450 | 17D4 | SIC | VL/7888-04 | 2.910 | 19HV8 | USA | VL/8070-07 | 1.110 |
| 13GB5 | USA | VL/7722-07 | 2.450 | 17D4/ | USA | VL/7893-07 | 1.400 | 1976 | USA | VL/8073-07 | 1.980 |
| 13GF7A | USA | VL/7725-07 | 3.150 | 17DM4A | | /=225 25 | . 050 | 19JN8/ | ush | | |
| 13210/ | USA | VL/7737-07 | 1.400 | 17DE4 | USA | VL/7896-07 | 1.050 | 19CL8A | USA | VL/8076-07 | 1.110 |
| 13J 10 | | | | 17DE4 | SIC | VL/7896-04 | 4.030 | 19KG8 | USA | VL/8079-07 | 1.050 |
| 14B6 | USA | VL/7740-07 | 3.910 | 17DQ6A | SIC | VL/7902-04 | 4.360 | 1909 | USA | VL/8085-07 | 1.170 |
| 148L11 | USA | VL/7743-07 | 5.180 | 17DQ6B/ 17GW6 | USA | VL/7905-07 | 3.800 | 19T8 | USA | VL/8091-07 | 4.400 |
| 14C7 | USA | VL/7749-07 | 2.450 | 17DQ6B | SIC | VL/7905-04 | 4.360 | 19×8 | USA | VL/8094-07 | 1.170 |
| 14F8 | USA | VL/7752-07 | 1.520 | 17EM5 | Ates | VL/7911-99 | 2.300 | 19Y3 | SIC | VL/8097-04 | 2.350 |
| 14GT8 | USA | VL/7755-07 | 1.520 | 17EM5 | SIC | VL/7911-04 | 2.300 | 19Y3 | FIV | VL/8097-08 | 2.470 |
| 14G W8 | FIV | VL/7758-08 | 3.470 | 17EM5 | FIV | VL/7911-08 | 2.420 | 20EQ7 | usa | VL/8100-07 | 1.110 |
| 14JG8 | USA | VL/7761-07 | 1.580 | 17EW8/ | | | 1 520 | 20EZ7 | USA | VL/8103-07 | 1.400 |
| 140.7 | USA | VL/7764-07 | 3.860 | HCC85 | USA | VL/7914-07 | 1.520 | 21GY5 | USA | VL/8112-07 | 1.400 |
| 14R7 | USA | VL/7767-07 | 3.100 | 17FD5 | SIC | VL/7920-04 | 3.020 | 21HB5A | USA | VL/8118-07 | 4.090 |
| 15A6 | FIV | VL/7770-08 | 3.760 | 17GE5 | USA | VL/7923-07 | 1.170 | 21JV6 | USA | VL/8124-07 | 3.970 |
| 15AF11 | USA | VL/7773-07 | 1.400 | 17GJ5A | USA | VL/7926-07 | 5.850 | 21JZ6 | USA | VL/8127-07 | 4.330 |
| 15BD11 | USA | VL/7776-07 | 4.820 | 17GT5A | USA | VL/7929-07 | 4.850 | 22BH3A | usa | VL/8136-07 | 1.930 |
| 15CW5 | FIV | VL/7779-08 | 2.820 | 17G∨5 | USA | VL/7932-07 | 1.170 | 22BW3 | usa | VL/8139-07 | 2.670 |
| 15DQ8 | FIV | VL/7782-08 | 3.470 | 17H3 | USA | VL/7941-07 | 1.110 | 22DE4 | USA | VL/8142-07 | 1.110 |
| 15EW6 | USA | VL/7788-07 | 1.110 | 17JB6A | USA | VL/7944-07 | 4.100 | 22DE4 | SIC | VL/8142-04 | 4.250 |
| 15F80 | MAG | VL/7791-06 | 2.830 | 17JM6/ | USA | VL/7950-07 | 1.580 | 22JG6A | USA | VL/8148-07 | 5.200 |
| 15FM7/ 13FM7 | USA | VL/7794-07 | 1.170 | 17JM6A | | | | 22JU6 | USA | VL/8151-07 | 5.260 |
| | USA | VL/7797-07 | 1 170 | 17JN6 | USA | VL/7956-07 | 3.810 | 23Z9 | USA | VL/8154-07 | 4.640 |
| 15FY7 | | VL/7800-07 | 1.170 | 17JT6A | USA | VL/7959-07 | 2.040 | 25A6 | BR | VL/8157-02 | 1.150 |
| 15HB6 | USA | VE/7800-07 | 2.920 | 17JZ8 | USA | VL/7962-07 | 3.640 | | | | |

| | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|---|----------------|------|------------|-------------------|---------------|------|------------|-------------------|----------------|------|-----------------|-------------------|
| 2 | 5AV5GA | USA | VL/8160-07 | 3.510 | 34GD5A | USA | VL/8319-07 | 1.570 | 50EH5 | USA | VL./8451-07 | 2.190 |
| 2 | 5AV5GT | SIC | VL/8163-04 | 5.040 | 35A5 | USA | VL/8325-07 | 1.980 | 50FE5 | USA | VL/8457-07 | 1.750 |
| 2 | 5AX4GT | USA | VL/8166-07 | 3.260 | 35B5 | SIC | VL/8328-04 | 3.700 | 50F K 5 | USA | VL/8460-07 | 1.170 |
| 2 | 5AX4GT | SIC | VL/8166-04 | 2.520 | 35C5 | USA | VL/8331-07 | 2.090 | 50HC6 | USA | VL/8463-07 | 1.050 |
| 2 | 5AX4GTB | FIV | VL/8169-08 | 2.650 | 35C5 | SIC | VL/8331-04 | 2.460 | 50HK 6 | USA | VL/8466-07 | 1.050 |
| 2 | 5BK5 | USA | VL/8172-07 | 1.980 | 35D5 | SIC | VL/8334-04 | 2.180 | 50L6GT | USA | VL/8472-07 | 3.100 |
| 2 | 5BQ6GA/ | USA | VL/8175-07 | 1.400 | 35EH5 | USA | ∨∟/8340-07 | 1.400 | 50L6GT | SIC | VL/8472-04 | 2.520 |
| | 5CU6 | | | | 35GL6 | USA | VL/8349-07 | 1.170 | 50L6GT | FIV | VL/8472-08 | 2.650 |
| | 5BQ6GT | SIC | VL/8178-04 | 4.090 | 35L6GT | SIC | ∨L/8352-04 | 3.080 | 50R5 | SIC | VL/8478-04 | 4.360 |
| | 5BQ6GT | FIV | VL/8178-08 | 4.300 | 35L6GT | USA | VL/8352-07 | 3.080 | 5054 | SIC | VL/8484-04 | 2.910 |
| | 5BQ6GTB | | VL/8181-04 | 5.040 | 35L6GT | BR | VL/8352-02 | 3.080 | 50 SX6 | SIC | VL/8487-04 | 4.370 |
| | .5C5 | USA | VL/8187-07 | 1.980 | 35L6GT | FIV | VL/8352-08 | 3.240 | 50×6 | USA | VL/8490-07 | 3.450 |
| | .5C5 | SIC | VL/8187-04 | 3.360 | 35QL6 | BR | ∨L/8355-02 | 2.180 | 50Y6 | SIC | VL/8493-04 | 5.150 |
| | 5CA5 | usa | VL/8190-07 | 1.400 | 35QL6 | FIV | VL/8355-08 | 2.290 | 50Y6GT | USA | VL/8496-07 | 2.040 |
| | 5CD6GA | SIC | VL/8193-04 | 5.990 | 35R1 | MAG | VL/8358-06 | 700 | 50Y7GT | USA | VL/8499-07 | 2.570 |
| | 5CD6GB | USA | VL/8196-07 | 4.090 | 3556 | SIC | VL/8367-04 | 3.130 | 56 | - | VL/8502-00 | 1.840 |
| 2 | :5CU6 | SIC | VL/8199-04 | 5.040 | 35SX4 | SIC | VL/8370-04 | 3.130 | 60FX5 | USA | VL/8511-07 | 1.980 |
| 2 | 5DK4 | USA | VL/8202-07 | 1.110 | 35W4 | USA | VL/8373-07 | 1.650 | 75 | SIC | VL/8514-04 | 3.750 |
| 2 | .5DN6 | USA | VL/8205-07 | 5.340 | 35W4 | SIC | VL/8373-04 | 1.900 | 75 | FIV | VL/8514-08 | 3.940 |
| 2 | SDQ6A | SIC | VL/8208-04 | 4.530 | 35W4 | FIV | VL/8373-08 | 2.000 | 77 | FIV | VL/8517-08 | 3.940 |
| 2 | 5DQ6B | SIC | VL/8211-04 | 4.540 | 35×4/ | | | | 78 | SIC | VL/8520-04 | 3.750 |
| 2 | 25DQ6B | FIV | VL/8211-08 | 4.810 | 35A3/ 35SA | SIC | VL/8376-04 | 1.740 | 78 | FIV | VL/8520-08 | 3.940 |
| 2 | SDQ6CS | FIV | VL/8214-08 | 4.810 | 35×4 | FIV | VL/8376-08 | 1.830 | 79 | FIV | VL/8523-08 | 3.050 |
| 2 | 25E5 | FIV | VL/8220-08 | 4.940 | 35Z3 | USA | VL/8379-07 | 1.400 | 80 | USA | VL/8526-07 | 1.750 |
| 2 | 25EC6 | USA | VL/8223-07 | 6.900 | 35Z4GT | SIC | VL/8382-04 | 2.580 | 80T | SIC | VL/8529-04 | 2.680 |
| 2 | 25EH5 | USA | VL/8226-07 | 1.170 | 35Z4GT | FIV | VL/8382-08 | 2.710 | 83V-T | SIC | VL/8535-04 | 3.360 |
| | 25F5A- 25F5 | USA | VL/8230-07 | 1.170 | 35Z5GT | SIC | VL/8385-04 | 2.580 | 84/6Z4 | USA | VL/8538-07 | 3.390 |
| | 25F11 | MAG | VL/8235-06 | 2.460 | 35Z5GT | FIV | VL/8385=08 | 2.710 | 84/6Z4 | - | VL/8538-00 | 2.410 |
| 1 | 25L6GT/ | | | | 35Y4 | USA | VL/8388-07 | 1.400 | 89 | - | VL/8544-00 | 1.250 |
| | 25W6GT | USA | VL/8238-07 | 1.400 | 36AM3B/ | | , | | 89Y | - | VL/8547-00 | 1.250 |
| 2 | 25L6GT | SIC | VL/8238-04 | 2.580 | 36AM3A | usA | VL/8394-07 | 1.750 | 117L7/ M7GT | USA | VL/8550-07 | 5.790 |
| 1 | 25L6GT | FIV | VL/8238-08 | 2.700 | 38A3 | BR | VL/8397-02 | 2.180 | 117N7GT | USA | VL/8553-07 | 8.190 |
| 1 | 25W4GT | USA | ∨∟/8241-07 | 1.400 | 38A3 | FIV | VL/8397-08 | 2.290 | 11723 | USA | VL/8559-07 | 7.130 |
| 1 | 25W4GT | SIC | VL/8241-04 | 2.070 | 38AU4GT | SIC | VL/8400-04 | 3.690 | 117Z6GT | USA | VL/8562-07 | 4.090 |
| 1 | 25W4GT | FIV | VL/8241-08 | 2.180 | 38HE7 | USA | VL/8403-07 | 6.480 | 807 | USA | VL/8613-07 | 4.590 |
| 1 | 25 Z 5 | SIC | VL/8247-04 | 3.420 | 40B2 | USA | ∨∟/8412-07 | 1.580 | 807 | BR | VL/8613-02 | 4.700 |
| 1 | 25 Z 5 | FIV | VL/8247-08 | | 41 | FIV | VL/8415-08 | 1 | 807/S | SIC | VL/8613-04 | 4.700 |
| 1 | 25Z6GT | USA | VL/8250-07 | 1.980 | 42 | USA | VL/8418-07 | 8.070 | 807 | FIV | VL/8613-08 | 4.940 |
| 1 | 25Z6GT | SIC | VL/8250-04 | | 43 | USA | ∨∟/8424-07 | | 816 | USA | VL/8627-07 | 8.950 |
| 1 | 25Z6GT | FIV | VL/8250-08 | | 45B5 | BR | ∨∟/8427-02 | | 837 | USA | VL/8645-07 | 32,990 |
| 1 | 27 | USA | VL/8268-07 | | 45B5 | FIV | ∨∟/8427-08 | | 866A | USA | VL/8653-07 | 9.670 |
| 1 | 27GB5 | FIV | VL/8277-08 | | 45B5 | SIL | ∨∟/8427-09 | | 885 | usA. | VL/8665-07 | - |
| | 28AK8 | FIV | VL/8280-08 | | 47 | - | VL/8430-00 | | 919 | USA | VL/8685-07 | _ |
| | 29GK6 | USA | VL/8283-07 | | 50A5 | USA | VL/8436-07 | | 919 | USA | VL/8691-07 | _ |
| 1 | 30AE3 | FIV | VL/8286-08 | | 50B5 | USA | ∨∟/8439-07 | | 931A | USA | VL/8705-07 | 43.000 |
| | 30 AG 11 | USA | VL/8292-07 | | 50 E5 | FIV | VL/8439-08 | | 991 | usa | VL/8721-07 | 2.690 |
| | 31JS6A | USA | VL/8298-07 | | 50 BM8 | BR | VL/8442-02 | | 1620 | USA | VL/8737-07 | 22.900 |
| 1 | 32ET5A | USA | VL/8301-07 | | 50 BM8 | FIV | VL/8442-08 | | 1625 | USA | VL/8745-07 | 17.780 |
| | 33GT7 | usa | VL/8304-07 | | 50C5 | USA | VL/8445-07 | | 1629 | USA | VL/8747-07 | 3, 100 |
| | 33GY7A | USA | VL/8310-07 | | 50C5 | SIC | VL/8445-04 | | 1947 | USA | VL/8753-07 | 94.000 |
| | 33JV6 | USA | VL/8313-07 | 2.040 | 50DC4 | USA | VL/8448-07 | 1.480 | | | . = , = , = 0 1 | |
| _ | | | | 1 | | | | | | | | لــــــا |

| TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO | TIPO | CASA | CODICE | PREZZO LISTINO |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|-----------------|-------|--------------------------|-------------------|----------------|------|--------------------------|-------------------|
| 20 50 A | usa | VL/8761-07 | 5.530 | 5915 | USA | VL/8945-07 | 3.450 | 7044 | USA | VL/9157-07 | 3.620 |
| 2051 | USA | VL/8763-07 | 9.470 | 5963 | USA | VL/8947-07 | 3.600 | 7055 | USA | VL/9161-07 | 1.580 |
| 4403 | USA | VL/8773-07 | 3.040 | 5964 | USA | VL/8949-07 | 1.170 | 7056 | USA | VL/9163-07 | 1.110 |
| 4404 | USA | VL/8775-07 | 2.040 | 5965A/ | USA | VL/8953-07 | 4.320 | 7057 | USA | VL/9165-07 | 4.090 |
| 4423 | USA | VL/8781-07 | 3.100 | 5965 | us, t | 02/0000 | 7.520 | 7058 | USA | VL/9167-07 | 1.580 |
| 4424 | USA | VL/8783-07 | 2.510 | 6005/ 6AQ5W/ | USA | VL/8957-07 | 6.720 | 7059 | USA | VL/9169-07 | 5.600 |
| 4425 | USA | VL/8785-07 | 3.100 | 6095 | | | | 7060 | USA | VL/9171-07 | 2.040 |
| 4448 | USA | VL/8793-07 | 2.160 | 60 2 1 | USA | VL/8961-07 | 2.570 | 7061 | USA | VL/9173-07 | 1.580 |
| 4453 | USA | VL/8795-07 | 2.040 | 60 60 | BR | VL/8969-02 | 4.150 | 7163 | USA | VL/9181-07 | 2.040 |
| 5581 | USA | VL/8823-07 | 12.870 | 6061 | BR | VL/8971-02 | 5.290 | 7189A | USA | VL/9187-07 | 2.430 |
| 5582 | USA | VL/8825-07 | 22.460 | 60 64 | BR | VL/8977-02 | 5.980 | 7247 | USA | VL/9197-07 | 3.820 |
| 5610 | USA | VL/8829-07 | 1.280 | 6072A | USA | VL/8981-07 | 11.700 | 7355 | usA | VL/9201-07 | 4.350 |
| 5651 | USA | VL/8837-07 | 4.680 | 6073/OA2 | USA | VL/8983-07 | 9.700 | 7408/ | USA | VL/9205-07 | 3.190 |
| 5654/ | | | | 6074/OB2 | USA | ∨∟/8987-07 | 11.460 | 6V6GTY | | , and the second | |
| 6AK5W/ 6096 | USA | VL/8847-07 | 4.860 | 6080 | USA | VL/8991-07 | 12.300 | 7427 | USA | VL/9209-07 | 2.570 |
| | | \d /0040 0F | 1 500 | 6080WA | USA | VL/8993-07 | 19.770 | 7543 | USA | VL/9215-07 | 3.100 |
| 5662 | USA | VL/8849-07 | 1.580 | 6082 | USA | ∨∟/8995-07 | 14.500 | 7551 | USA | VL/9217-07 | 8.100 |
| 5663 | USA | VL/8851-07 | 2.510 | 6111 | USA | VL/9001-07 | 5.140 | 7558 | USA | VL/9225-07 | 5.200 |
| 5670 | USA | VL/8853-07 | 4.970 | 6135 | USA | VL/9007-07 | 5.490 | 7581A/ KT66 | USA | VL/9229-07 | 4.750 |
| 5686 | USA | ∨L/8859-07 | 9.050 | 6136 | USA | VL/9009-07 | 5.040 | 7586 | USA | VL/9231-07 | 1.1.500 |
| 5687 | USA | VL_/8861-07 | 7.720 | 6146A | USA | VL/9013-07 | 10.800 | 7591A | USA | VL/9231-07 | 3.860 |
| 5692 | USA | VL/8867-07 | 23.400 | 6146B/ | USA | VL/9015-07 | 13.700 | 7695 | USA | VL/9237-07 | 2.040 |
| 5693 | USA | VL/8869-07 | 23.400 | 8298A | USA | VL/9015-07 | 13.700 | 7695 | | VL/9237-07 VL/9239-07 | 5.960 |
| 5696 | USA | VL/8871-07 | 5.260 | 6186/ | USA | VL/9035-07 | 7.950 | | USA | VL/9239-07 | 3.960 |
| 57 18 | USA | VL/8873-07 | 10.470 | 6AG5WA | | /0020 05 | 5 050 | 7717/ 6CY5 | USA | VL/9243-07 | 3.685 |
| 5719 | USA | VL/8875-07 | 2.920 | 6197 | USA | VL/9039-07 | 5.960 | 7724/ | USA | VL/9245-07 | 2.040 |
| 5725/ 6AS6W | USA | VL/8879-07 | 7.480 | 6211 | USA | VL/9049-07 | 5.380 | 14GT8 | USA | | 2.040 |
| 5726/ | | | | 6267 | BR | VL/9057-02 | 2,750 | 78 68 | USA | VL/9259-07 | 3.860 |
| 6AL5W/ | USA | VL/8883-07 | 4.030 | 6417 | USA | VL/9075-07 | 5.730 | 7898 | USA | VL/9263-07 | 4.030 |
| 6097 | | | | 6463 | USA | VL/9077-07 | 3.390 | 80 68 | USA | VL/9283-07 | 11.000 |
| 5727/ 2D21W | USA | VL/8887-07 | 6.500 | 6550/KT88 | USA | VL/9085-07 | 15.900 | 8102 | usa | VL/9289-07 | 1.980 |
| 5749/ | | | | 6570 | USA | ∨∟/9089-07 | 39.400 | 8136 | USA | VL/9297-07 | 3.150 |
| 6BA6W | USA | VL/8893-07 | 6.000 | 6626/ OA2WA | USA | ∨∟/9091-07 | 8.710 | 8234 | USA | VL/9307-07 | 2.570 |
| 5750/ | USA | ∨L/8897-07 | 4.090 | 6661/6BH6 | 1154 | ∨L/9095-07 | 1.580 | 8425A/ | USA | VL/9309-07 | 1.270 |
| 6BE 6W | us _A | | | 6662/6BJ6 | USA | ∨L/9097-07 | 1.580 | 6AU6A | 10 | | |
| 5751 | USA | ∨∟/8899-07 | 5.800 | 6663/6AL5 | USA | ∨L/9099-07 | 1.050 | 9001 | usa | VL/9317-07 | 16.100 |
| 5751WA | USA | VL/8901-07 | 11.340 | 6664/6AB4 | USA | VL/9099=07 VL/9101-07 | 1.050 | 9004 | USA | VL/9323-07 | 6.200 |
| 5763 | USA | VL/8903-07 | 6.490 | 6669/ | | | | 9005 | USA | VL/9325-07 | 19.480 |
| 58 14A | USA | ∨∟/8905-07 | 4.990 | 6AQ.5A | USA | VL/9103-07 | 1.110 | 9006 | USA | VL/9327-07 | 8.300 |
| 5823 | USA | VL/8913-07 | 4.680 | 6676/ | USA | VL/9105-07 | 2.800 | | | | |
| 5844 | USA | VL/8923-07 | 3.100 | 6CB6A | | | | 9006 | _ | VL/9327-00 | 2.300 |
| 5847/404A | USA | VL/8925-07 | 19.890 | 6883A | USA | ∨∟/9123-07 | 12.800 | KT88/ | uct | 14 /0337 05 | 18,480 |
| 5876A | USA | VL/8929-07 | 20.880 | 6887 | USA | VL/9129-07 | 3.100 | 6550 | USA | ∨L/9335-07 | 18.480 |
| 5881 | USA | ∨∟/8933-07 | 7.600 | 6919 | USA | VL/9139-07 | 1.580 | KTW62 | USA | ∨L/9337-07 | 3.100 |
| 5886 | USA | VL/8935-07 | 18.200 | 6973 | USA | VL/9147-07 | 3.100 | | | | |
| 5902 | USA | VL/8943-07 | 7.190 | 7027A | USA | ∨∟/9153-07 | 3.270 | ST 100 | F1V | VL/9347-08 | 2.240 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | . 3 |
| | | | | | | | | | + | | 9 9 |
| | | | | | | | | | | | |

